

යතුරු පැදියක ජ්වලන පද්ධතියේ නඩත්තු කාර්යයන් සිදුකිරීම.

04

මානව අවශ්‍යතා සහ ව්‍යවමනා ඉටුකර ගැනීමේ කාර්යක්ෂමතා ව තාක්ෂණය නම් වේ. ප්‍රවාහනය යනු මිනිස් අවශ්‍යතාවක් වන අතර එය ඉටුකර ගැනීම සඳහා යතුරු පැදිය බහුල ව හාවිතවන බවක් දැකිය හැකි ය.

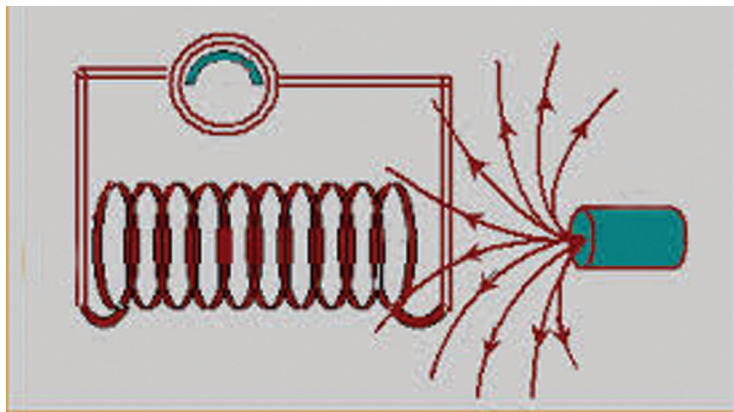
යතුරු පැදිය හාවිත කිරීමේ දී එහි පැවැත්ම සඳහා නඩත්තු කිරීම අවශ්‍ය වෙයි. යතුරු පැදිවල නඩත්තු කටයුතු කිරීමේ දී එහි ජ්වලන පද්ධතියේ සහ උපාග නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ ව අවබෝධය ලබාගැනීම හා ඒ පිළිබඳ ව ලැයියාවක් ඇති කිරීම මෙම පාඨමින් අපේක්ෂා කෙරේ.

පැවුල් එන්ඩ්මක සිලින්ඩරය තුළ පැවුල් වාත මිශ්‍රණය දහනය කරනු ලබන්නේ විදුලි පුලිගුවක් මගිනි. විදුලි පුලිගුව ලබාදීම එන්ඩ්මේ සිලින්ඩර හිසට සවිකර ඇති පුලිගු පේනුව මගින් සිදුවේ. එහි 0.60 mm ක පමණ වූ වා හිඛසක් තුළින් පුලිගුව ලබාදීමට අධිවෝල්වීයතාවක් අවශ්‍ය වෙයි. පුලිගුපේනුවේ මධ්‍ය ඉලෙක්ට්‍රොඩය හා භුගත ඉලෙක්ට්‍රොඩය අතර ඇති වා හිඛැස අතර වෝල්ටි 20,000 ක පමණ අධි වෝල්වීයතාවක් ඇති කිරීමෙන් පෙවුල් වාත මිශ්‍රණය දැවීම සඳහා අවශ්‍ය විදුලි පුලිගුව ලබා දෙයි.

පැවුල් එන්ඩ්මක පැවුල් වාත මිශ්‍රණය දැවීම සඳහා අවශ්‍ය විදුලි පුලිගුව සැපයීමේ කාර්යය සිදු කරනු ලබන්නේ ජ්වලන පද්ධතිය මගිනි. පෙවුල් එන්ඩ්න්වල හාවිත කරනු ලබන ජ්වලන ක්‍රම කිහිපයක් ඇත. මැග්නිටෝ ජ්වලන ක්‍රමය මින් එක් ජ්වලන ක්‍රමයකි. කුඩා යතුරුපැදි, තීරෝද රථ සහ කෘෂි කාර්මික යන්තුවල මෙම ජ්වලන ක්‍රමය බහුල ව හාවිත වෙයි.

මැග්නිටෝ ජ්වලන පද්ධතිය

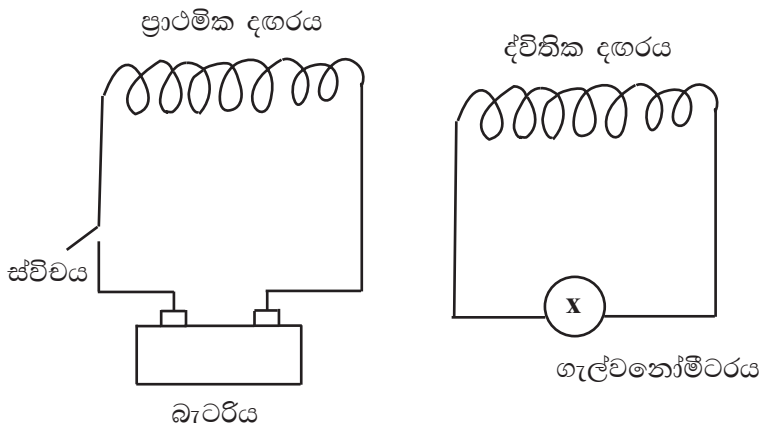
වුමිකක ක්ෂේත්‍රය විශිතයෙන් එම වුමිකක ක්ෂේත්‍රය තුළ පිහිට වූ දගරයක විදුළුත් ධරුවක් උත්පාදනයවන ආකාරය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමෙන් මැග්නිටෝ ජ්වලන පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය අවබෝධ කර ගැනීමට පහසුවනු ඇත.



4.1 රුපය

ඉහත රුප සටහනේ දැගරයක් සකස් කර එහි දෙකෙලවරට මධ්‍ය ගුණය සංවේදී ගැල්වනේ මිටරයක් සවිකරන්න. (සංවේදී ගැල්වනේ මිටරයක් තුළින් කුඩා විදුලිධාරාවක් ගෞ ගිය ද එය පෙන්නුම් කරයි.) දැන් දැන්ව වූම්බකය දැගරය අසලට ගෙන එන්න. එවිට ගැල්වනේ මිටර දර්ශකය උත්තුමණයක් ඇති වී නැතිවන බව පෙනේ. ඒ අනුව වූම්බකය වලිත නොකළහාත් උත්තුමණයක් සිදු නොවන බව ද දැකගත හැකි ය. එසේ ම වූම්බකය ඉක්මණීන් දැගරය දෙසට වලිත කරන විට උත්තුමණය වැඩිවන බවත් වූම්බකය සෙමින් දැගරය දෙසට වලිත කරන විට උත්තුමණය අඩුවන බවත් දැකගත හැකි ය. වූම්බකය දැගරය දෙසට වලිත කරනවිට මිටරයේ දර්ශකය එක් දිගාවකට ද, ඉවතට වලිත කරනවිට දර්ශකය පලමු දිගාවට විරුද්ධ දිගාවට ද වලිතවන බවත් පෙනේ. එනම් ප්‍රත්‍යුම්පිළුවක් ජනනයවන බව පැහැදිලි ය.

" මෙයින් පැහැදිලි වන්නේ දැගරයක් අසලට වූම්හකයක් ගෙන ඒමේ දී හෝ ඉවතට ගෙන යාමේ දී එම දැගරයේ දෙකෙලවර විදුලි දාරාවක් ඇතිවන බව ය " එහෙන් එම දාරාව ඇති වන්නේ වූම්හකය වලිතවන මොජොතකට පමණි. වලිතයේ වේගය වැඩිවන විට දැගරයේ ඇතිවන දාරාව ද වැඩිවේ.



4.2 රුපය

ඉහත රුපසටහනේ එක් දගරයක් (ප්‍රාථමික දගරය) ස්විචයක් හරහා බැටරියකට සම්බන්ධකර ඇති අතර අනෙක් දගරය (ද්විතීක දගරය) සංවේදී ගැල්වනෝ මිටරයක් හා සම්බන්ධ ව පවතී.

බැටරියට සම්බන්ධ ප්‍රාථමික දගරය අසලට ගැල්වනෝ මිටරයට සම්බන්ධ කළ ද්විතීයියික දගරය (වෙනත් දගරයක්) ගෙනවින් ප්‍රාථමික දගරයට සම්බන්ධ ස්විචය ක්‍රියාත්මක කරමින් ගැල්වනෝ මිටරය පරික්ෂා කරන්න. එහි දී ස්විචිවය වැසිමේ දී හා විවෘතවීමේ දී වූමිනක ක්ෂේත්‍රය ද ඇතිවීම හා තැකිවීම සිදුවන බැවින් රට අදාළ ව ගැල්වනෝ මිටර දරුණුකය උත්තුමණයට බව පෙනී යයි.

මෙයින් නිගමනය කළ හැකි වන්නේ ස්විචය වැසිමේ දී හා විවෘත කිරීමේ දී ද්විතීයියික දගරය තුළින් බාරාවක් ගලා යන බවයි. තව ද ස්විචය ක්‍රියාකරවන සිග්‍රතාව වැඩ්‍රවන විට ගැල්වනෝ මිටරයේ උත්තුමණය වැඩ්‍රවන බව පෙනේ. මෙයින් අවබෝධ වන්නේ ප්‍රාථමික දගරයේ බාරාව ඉක්මනින් කැඩීමේ දී හා සඳහාමේ දී වැඩ්‍ර බාරාවක් ද්විතීයියික දගරය තුළින් ගලා යන බවයි. මෙසේ ද්විතීයියික දගරයේ ඇතිවන බාරාව ප්‍රේරිත විද්‍යුත් බාරාව ලෙස හැදින්විය හැකි ය. එසේ ද්විතීයියික දගරයේ විද්‍යුත් බාරාවක් ගලා යන්නේ විද්‍යුත් ගාමක බලයක් හට ගන්නා නිසා ය. මෙසේ ඇතිවන විද්‍යුත් ගාමක බලය ප්‍රේරිත විද්‍යුත් ගාමක බලය ලෙස හැදින්වේ. මෙලෙස ම ද්විතීයියික දගරයේ පොටවල් ගණන වැඩ්‍රවන විට ප්‍රේරිත විද්‍යුත් ගාමක බලය වැඩ්‍රවන බව ද පෙන්වා දිය හැකි ය.

මැශ්‍යිටෝ ජ්වලන පද්ධතියේ ජ්වලන ආමේවරය ක්‍රියාකරන්නේ ද ඉහත සඳහන් කරන ලද මූල ධර්මවලට අනුකූලව ය. ජ්වලන ආමේවරයේ ප්‍රාථමික දගරය හා ද්විතීයියික දගරය ලෙස දගර දෙකක් වෙයි. ප්‍රාථමික දගරයේ පොටවල් (දගර) ගණන අඩුවන අතර ද්විතීයියික දගරයේ පොටවල් ගණන වැඩ්‍ර ය. දගර සාදා ඇත්තේ පරිවර්ණය කරන ලද කම්බිවලින්වන අතර වඩා ප්‍රහාල ප්‍රේරිත විද්‍යුත් ගාමක බලයක් ලබාගැනීම සඳහා දගර දෙක ම ඔතා ඇත්තේ ආස්කෘත (Laminated) යකඩ මධ්‍යයක් වටා ය. ද්විතීයියික දගරයේ පොටවල් ගණන වැඩ්‍රකර ඇත්තේ වැඩ්‍ර විද්‍යුත් ගාමක බලයක් ප්‍රේරණය කර අධිවෝල්ටීයකාවක් ලබාගැනීමට ය. ද්විතීයියික දගරයේ ඇතිවන මෙම අධිවෝල්ටීයකාව පුලිගු ජ්වලනයට ලබාදීමෙන් පුලිගු ජ්වලනයට හටගනී.



4.3 රුපය - ජ්වලන ආමේවරය

මැග්නිටෝ ජ්වලනය

මැග්නිටෝ ජ්වලන පද්ධතියකට බාහිර විද්‍යුත් ප්‍රහවයන් (බැටරියක්) අවශ්‍ය නොවේ. ජ්වලන පද්ධතියට ජ්වලනය සපයනු ලබන්නේ එය විසින් ම නිපදවනු ලබන අධිවෝල්වීයතාවක් මගිනි.

මැග්නිටෝවක, දැගර කද සමග භුමණ්‍යවන සවල කොටසක් (A) හා ස්ථාවර ව ඇති අවල කොටසකින් (B) සමන්විත ය. මෙම ජ්වලන පද්ධතියේ ප්‍රධාන උපාංගවන එකුම් දැගර සහිත ජ්වලන ආමේවරය (Ignition armature), ස්පර්ශක තුළු (contact points) සහ ධාරිතුකය (capacitor), අවල කොටසට අයත් වෙයි.

ස්ථීර වුම්බක සහිත ජවරෝදය හා විකෙන්නිඩ්ක හැඩායෙන් යුත් මේදුම් කැමිය, සවල කොටසට අයත් වෙයි. මේදුම් කැමිය සහිත ජවරෝදය එන්ජිමේ දැගර කද මගින් ක්‍රියාකරයි. එමගින් ස්පර්ශක තුළු විවෘත විමෙන් පරිපථය වැසිලක් (බිඳීමක්) සිදුවෙයි.



4.4 රුපය - මැග්නිටෝ ජවලන පද්ධතියේ මූලික කොටස

ජ්වලන ආමේවරයේ ප්‍රාථමික හා ද්විතීයික යනුවෙන් දැගර දෙකක් මතා ඇත. ප්‍රාථමික දැගරය වඩා වැඩි විශ්කම්හයක් ඇති පරිවර්ණය කරන ලද තඩ කම්බියකින් අඩු වට සංඛ්‍යාවක් මතා ඇත. ද්විතීයික දැගරය අඩු විශ්කම්හයක් ඇති පරිවර්ණය කරන ලද තඩ කම්බියකින් වැඩි වට සංඛ්‍යාවක් මතා ඇත. ජ්වලන දැගර සහිත ආමේවරයට පිටතින් වුම්බක සහිත ජව රෝදය භුමණ්‍ය වෙ. එවිට වුම්බක බල රේඛා දැගරය මගින් ගේදනය වීම නිසා ජ්වලන ප්‍රාථමික ආමේවරයේ ප්‍රාථමික දැගරයේ ධාරාවක් ප්‍රේරණය වෙයි. එය ප්‍රාථමික ධාරාව නම් වේ. ස්පර්ශක තුළු වැසි ඇති විට ප්‍රාථමික දැගරය තුළ ධාරාව ගළා යයි. ස්පර්ශක තුළු විවෘත විමක් සමග ම ද්විතීයික දැගරයේ අධිවෝල්වීයතාව ජනනය වෙයි. එය අධිවෝල්වීයතා රහැන් මගින් පුලුණු පේනුවට ලබාදෙයි.

ස්පරුජක තුබු විවෘත වීමත් සමග ජ්වලන ආමේවරයේ ඔතා ඇති ද්විතීයික දශරයේ අධිවෝල්ටීයතාව නිපදවෙන්නේ ප්‍රාථමික දශරය තුළින් ගලාභිය ධාරාව විසරජනය වී ස්වයං ප්‍රේරණ ධාරාවක් ද්විතීයික දශරය තුළින් ගලා ගිය නිසා ය. ස්පරුජක තුබු විවෘත වීමේ දී ඒ අතර (තුබු අතර) ඇති විය හැකි ප්‍රලිගුව වළක්වා, ස්පරුජක තුබු පිළිස්සීම වැළැක්වීමත්, ස්වයං ප්‍රේරණ ධාරාව ක්ෂයවියාම නතර කර අධිවෝල්ටීයතාව ප්‍රහාල කිරීමත් ජ්වලන පද්ධතියට යොදා ඇති ධාරිතුකයේ කාර්යය වෙයි.

මැග්නිටෝ විදුලි පද්ධති සහිත යතුරු පැදි විදුලි පද්ධති ද පසු කාලයේ වඩාත් සංකීර්ණ වූ අතර ඒ සඳහා බැටරියක් ද යොදා ගන්නා ලදී. එවිට බැටරි ආරෝපණය වැනි කටයුතු සඳහා ද අමතර ජේනරේටර් ආමේවරයක් මැග්නිටෝව තුළ යොදා ගැනීමට සිදු විය. ඒ සඳහා මැග්නිටෝව තුළ ඉඩකඩ ලබාගැනීමට ද්විතීයික දශරය සහිත ජ්වලන දශරය පිටතට ගෙන එහි ප්‍රාථමික ධාරාව සපයන දශරය පමණක් මැග්නිටෝව තුළ සවි කෙරුණි. පහත රුපසටහනින් දක්වෙන්නේ බාහිර ජ්වලන දශරය සවි වී ඇති ආකාරයයි. මෙතෙක් අධ්‍යයනය කරනු ලැබුවේ ජ්වලන පද්ධතිය පමණක් ක්‍රියාකාරවන මැග්නිටෝවක ක්‍රියාකාරීත්වය යි. එහෙත් යතුරු පැදි, ත්‍රි රෝද රථ වැනි වාහනවල විදුලි පද්ධතියට අවශ්‍ය වන ධාරාව ද මැග්නිටෝව මගින් නිපදවනු ලබයි.



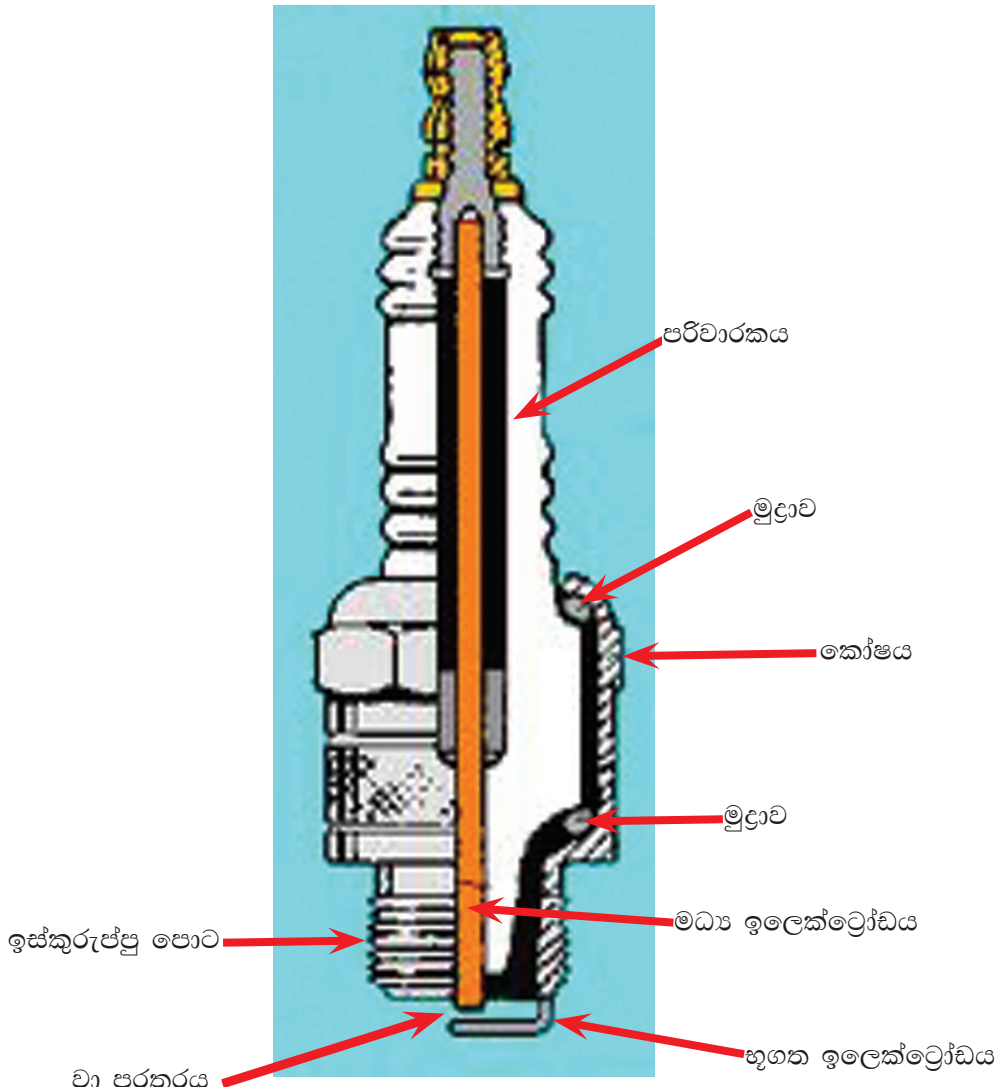
4.5 රුපය - බාහිර ජ්වලන දශරය සවි වී ඇති ආකාරය.



4.6 රුපය - විදුලි ජනකය සහිත මැග්නිටෝව

ඉහත රුපසටහනේ දක්වා ඇත්තේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දගර සහිත ආමේවරයට අමතර ව ජේනරේටර ආමේවරයක් ද එක්කළ මැග්නීටෝවකි. ස්ලීර වුම්බක සහිත ජවරෝදය ඩුමණයටේ දී ජේනරේටර ආමේවරයේ ද විදුලිධාරාවක් නිපදවීම සිදුවේ. මෙම ධාරාව යතුරු පැදියේ විදුලි පද්ධතියේ බැටරිය ආරෝපණ කිරීම හා විදුලි පරිපථවල -අවකාශතාවන් සඳහා උපයෝගී කරගනී.

පුලිග පේනුව



4.7 රුපය - පුලිග පේනුවක අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය

පැවුල් වාත මිශ්‍රණය දහනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුලිගුව ලබා දීම පුලිගු පේෂුව මගින් සිදුකරයි. පුලිගුපේෂුවේ ඉලෙක්ට්‍රොඩ දෙක පමණක් දහන කුරිරය තුළ පිහිටන පරිදි එන්ඡමේ සිලින්චර හිසට ඉස්කුරුප්පුපොට මගින් සවි වේ. පුලිගු පේෂුවට අධික වෝල්ටෝයකාවක් යෙදෙන බැවින් විදුලිය කාන්දුවීමක් සිදුනොවන ලෙස පෝසිලේන් පරිවාරකය යොදා ඇත. සිලින්චරය තුළ ඇතිවන පිඩිනය හා උෂ්ණත්වය යටතේ ක්‍රියාකිරීමේ දී එයට ඔරෝත්තුදීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොඩ, නිකල් මිශ්‍ර ලෝහයෙන් තනා ඇත. ඉලෙක්ට්‍රොඩ අතර පරතරය පුලිගුපේෂු පරතරය හෙවත් වා පරතරය ලෙස හැඳින්වේ.



4.8 රුපය - ස්ථාපක ආමානයක් ආධාරයෙන් පුලිගුපේෂු පරතරය සැකසීම

පුලිගු පේෂු පරතරය නිවැරදි ව සැකසීමේ වැදගත්කම

පුලිගු පේෂුවල අගු අතර (මධ්‍ය ඉලෙක්ට්‍රොඩ් යා භාග ඉලෙක්ට්‍රොඩ් යා) පරතරය නිවැරදි ව සැකසීම ඉතා වැදගත් ය. නිවැරදි පරතරය ඇතිවිට සාර්ථක ප්‍රබල පුලිගුවක් ඇතිවෙයි. නියමිත පරතරය නිෂ්පාදකයින් විසින් නියම කරනු ලබයි. සාමාන්‍යයෙන් මෙම පරතරය 0.60 mm සිට 1.0 mm වෙනස් දක්වා වෙයි. පුලිගුපේෂු අගු අතර පරතරය වැඩි වූ විට දුර්වල පුලිගුවක් නිකුත්වීම නිසා ඉන්දන වාත මිශ්‍රණය දුවීමට නොහැකි වෙයි. පුලිගුවේ අගු අතර කාබන් (දුලි) බැඳීම සිදු වෙයි. පුලිගු පේෂු අගු අතර පරතරය අඩු වූ විට පුලිගුවක් ඇති නොවිය හැකි ය. මෙනිසා පුලිගු පේෂුවල අගු අතර පරතරය නිෂ්පාදක උපදෙස් අනුව නිවැරදි ව සැකසීමෙන් සාර්ථක (ප්‍රබල) පුලිගු ලබාගත හැකි වෙයි.

පුලිගු පේනුව පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය හා භාවිත උපකරණ

යතුරු පැදිය ධාවනය කළ සෑම 10,000 km කදීම පුලිගු පේනු පිරිසිදුකර ඇග අතර පරතරය නිවැරදි ව සැකසීම කළ යුතු ය. 20,000 km දී අලුත් පුලිගු පේනු යෙදිය යුතු ය. පුලිගුපේනු පිරිසිදු කිරීමේ දී ඒ සඳහා භාවිතයට ගනු ලබන සිහින් කම්බි බුරුසුව මගින් බැඳී ඇති අපද්‍රව්‍ය ඉවත්කර පෙවුල්වැලින් සෝදා සුලං ධාරාවක් අධාරයෙන් පිරිසිදු කර ඇග අතර පරතරය නිවැරදි ව සකසා එන්ජිමට සවිකළ යුතු ය. ඇග අතර පරතරය පරීක්ෂා කිරීමට ස්ථරීකරණ ආමානය යොදා ගත යුතු ය. (4.8 රුපය)

පුලිගු පේනු ඇග පරතරය සීරුමාරුව

පුලිගු පේනුවල ඇග අතර පරතරය සීරු මාරු කිරීමේ දී එම පරතරය සකසනු ලබන්නේ පේනුවේ පිටත ඉලෙක්ට්‍රොඩය (හුගත ඉලෙක්ට්‍රොඩය) මධ්‍ය ඉලෙක්ට්‍රොඩය දෙසට හෝ පිටතට නැමිමෙනි. ඇග අතර පරතරයේ නිරවද්‍යතා පරීක්ෂා කරනු ලබන්නේ ස්ථරීකරණ ආමානයෙනි.

අභ්‍යාසය

- මැගේනිටෝ ජ්වලන පද්ධතියක ප්‍රධාන උපාංග නම් කරන්න.
- මැගේනිටෝ ජ්වලන පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න.
- පුලිගු පේනුවක ඇග අතර පරතරය නිවැරදි ව සැකසීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
- එන්ජිමක් පුලිගු පේනුවක් ගලවා පිරිසිදුකර ඇග අතර පරතරය සකසා නැවත එන්ජිමට සවිකරන ආකාරය සඳහන් කරන්න.

ස්ථේන්හක තෙල් මාරු කිරීම

එන්ජින් සහ යන්තුවල වලනයවන කොටස්වල ගෙවීයැම අවම කිරීම පිණිස ස්ථේන්හනය කිරීම වැදගත් වේයි. ස්ථේන්හනය සිදුකිරීම සඳහා භාවිත කරන ස්ථේන්හන ද්‍රව්‍ය සහ ස්ථේන්හනවල ගුණාංගයන් ද ඒවායින් කෙරෙන කාර්යයන් හා මේ සඳහා භාවිත කෙරෙන උපාංග සහ ඒවායේ ක්‍රියාකාරීත්වයන් මෙමගින් පැහැදිලි කෙරෙනු ඇත.

• ස්නේහන ද්‍රව්‍ය

- | | |
|-----------------------|---------------|
| 01. තෙත් ස්නේහක | - ස්නේහන තෙල් |
| 02. අර්ධ වියලි ස්නේහක | - ශ්‍රීස් |
| 03. වියලි ස්නේහක | - මිනිරන් |

මෝටර රථ එන්ඩ්මේ වලනයට කොටස්වල ගෙවී යැම අවම කිරීම පිණීස තෙත් ස්නේහක වන ස්නේහන තෙල් භාවිත කරනු ලැබේ.

• ස්නේහන තෙල් යෙදීමේ අවගාතාව

එන්ඩ්මක ක්‍රියාකිරීමේ දී එහි ක්‍රියාකාරී කොටස් වලනය වීම නිසා සර්පණය සිදුවේ.

මෙම සර්පණය අවස්ථා තුනකින් යුත්ත ය.

01. වියලි සර්පණය (DRY FRICTION)
02. සන සර්පණය (SOLID FRICTION)
03. තරල සර්පණය (VISCOUS FRICTION)

වියලි සර්පණය යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ වලනය වීමේ දී ලෝහ කොටස් එකිනෙක ඇතිල්ලීම යි.

සන සර්පණය යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ සමහර වලනයට කොටස් අතරට තෙල් ස්වල්පයක් දැමීමෙන් ඇතිවන සර්පණයයි.

තරල සර්පණය යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ ක්‍රියාකරන කොටස්වල තෙල් පටලයක් ඇති කිරීමෙන් ඒ අතර ඇතිවන සර්පණයයි. මෙම තෙල් පටලය ඇති කිරීම සඳහා නොකඩවා තෙල් සැපයිය යුතු ය.

එන්ඩ්මක ක්‍රියාකාරිත්වයේ දී ලෝහ කොටස් එකිනෙක ඇතිල්ලීම නිසා සර්පණය භට ගනී. මේ නිසා ඇතිවන තාපය හේතුවෙන් ලෝහ කොටස් ප්‍රසාරණය වීමට ඉඩ ඇත. මේ නිසා එම ලෝහ කොටස් ගෙවියාමත්, හිරවීමත් සිදු වේ. මේ නිසා එන්ඩ්ම තුළ වලනය වන කොටස් අතර ස්නේහන තෙල් පටලයක් රැඳවීම සිදු කරයි. මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගෙන ඇති උපක්‍රමය ස්නේහන පදන්තිය ලෙස හඳුන්වයි. ස්නේහන තෙල්වලින් ඉටුකරනු ලබන ප්‍රධාන කාරකය වලනයට කොටස් අතර සර්පණය අඩුකිරීම වුවත් රේ අමතර ව තවත් කරුණු කිහිපයක් ඉටුකරනු ලෙයි. ඒවා නම්,

- සිසිලන කාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම.
- කම්පන වාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම.
- පිස්ටන් වළුල හා සිලින්බර බිත්ති අතර මුද්‍රාවක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
- පිරිසිදු කාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම.
- විභාදන වලකනයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම.

සිසිලන කාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකීරීමේ දී ස්නේහන තෙල් මගින් රත් වී ඇති එන්ජිමේ කොටස්වල තාපය උරාගෙන තෙල්දෙන කරා යෙගෙන එයි. එසේ ම එන්ජිමේ ක්‍රියාකීරීමේ දී ඒ ඒ කොටස් මත යෙදෙන අධික කම්පනය ද අවශ්‍යෝගය කරයි. එසේ ම පිස්ටන් වළුලු හා සිලින්චිර බිත්ති අතර රදි භෞද මූද්‍රාවක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. තව ද එන්ජිමේ කොටස්වල ඇති අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම ද මෙමගින් සිදු කෙරේ. එසේ ම එන්ජිමේ කොටස් විඛාදනයට ද තෙල් නිසා වළකයි.

• ස්නේහන තෙල් සතු ගණාංග

ඉහත සඳහන් කරුණු ඉටුකිරීමට හැකිවන ලෙස ස්නේහන තෙල් ගණාංග කීපයකින් යුත්ත ව නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. ඒවා නම්,

- දුස්සාවිතාවක් තිබිය යුතු අතර ගලා යාමට හැකියාවක් තිබීම.
- කාබන් බැඳීමට ඇති හැකියාව අඩුකිරීම.
- මල කැමෙන් කොටස් ආරක්ෂා කිරීම.
- අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ හැකියාව.
- ලෝහ කොටස්වල ඇලි තිබීමේ හැකියාව.
- පිඩිනයට මරෝත්තුදීමේ හැකියාව.
- කැලුළුත්තිමෙන් පෙන නොහැරීම.

ස්නේහන තෙල් වර්ගීකරණය

ඉහත ගණාංගවලින් යුත්ත ස්නේහන තෙල්වල දුස්සාවිතාව පරීක්ෂා කිරීමට ක්‍රම කීපයක් ඇත. මින් සරල ම ක්‍රමය වනුයේ මෝටර රථ ඉංජිනේරුවන්ගේ සංගමය Society of Automobile engineers (S.A.E) මගින් මෙම ස්නේහන තෙල් 50cm^3 ක ප්‍රමාණයක් 01mm^2 ක සිදුරකින් නියමිත උෂ්ණත්වයක දී ගලායාමට ගතවන කාලය අනුව වර්ගකිරීමය. මෙය සේබෝල්ට් විස්කේර් මීටරය යනුවෙන් හඳුන්වයි.

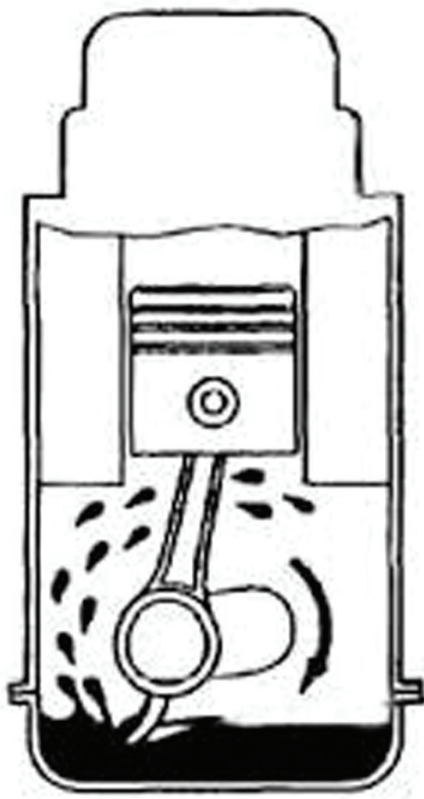
මේ අනුව $10,20,30,40,90,140$ ආදී වගයෙන් සඳහන් කර ඇත. මේ අනුව S.A.E - 10 තෙල්වලට වඩා S.A.E - 20 තෙල් ගලා යාමට ගතවන කාලය වැඩි බැවින් එහි දුස්සාවිතාව වැඩිවෙටි. මින් S.A.E - 30,40 ආදී තෙල් මෝටර රථ එන්ජින් සඳහා හාවිත කෙරේ. එසේම S.A.E 90 හා S.A.E. 140 තෙල් හාවිත කරනුයේ ගියර පෙට්ටි සහ ආන්තරය සඳහා ය. එම තෙල් දුස්සාවිතාවයෙන් ඉහළ ය.

ස්නේහන පද්ධතිය

මෝටර රථ එන්ජිමක වලනයවන කොටස්වලට නොක්‍රිවා ස්නේහන තෙල් සැපයීම සඳහා ස්නේහන පද්ධතියක් යොදා ඇත. ස්නේහන ක්‍රම වර්ග කීපයකි. ඒවා නම්,

01. සිංචන ක්‍රමය (SPLASH SYSTEM)
02. පෙට්‍රොලි ක්‍රමය (PETROIL SYSTEM)
03. කෙත පෙශ්ඨන ක්‍රමය (FORCE FEED SYSTEM)

සිංචන ක්‍රමය



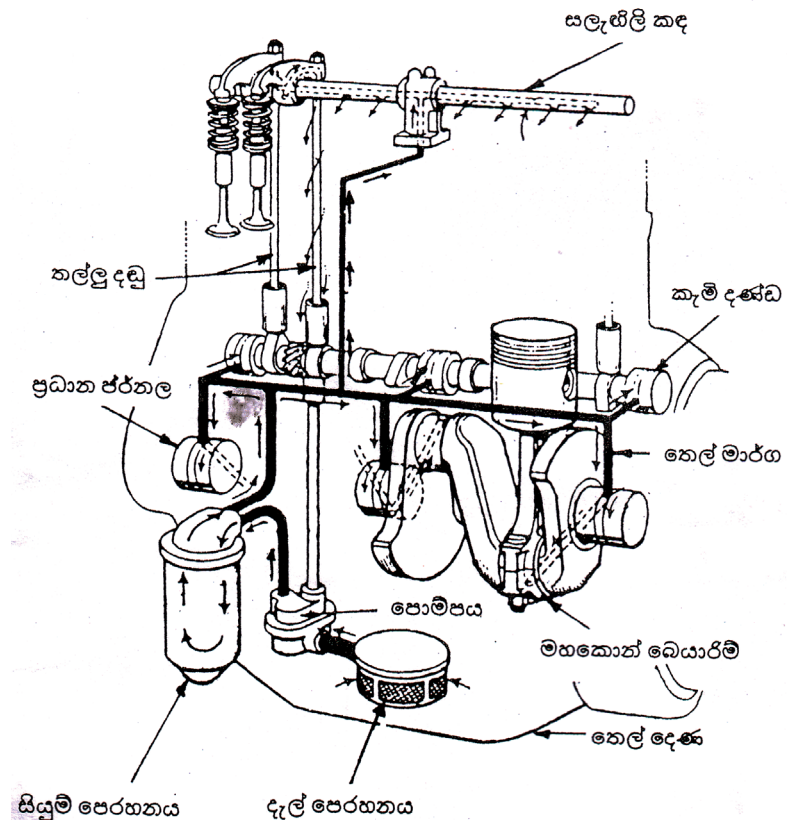
4.9 රුපය - සිංචන ස්නේහක ක්‍රමය

මෙම ක්‍රමය දැනට බහුල ව යොදා ගැනී. තනි සිලින්බර එන්ජින්වල මෙම ක්‍රමය භාවිත කරනු ලබන අතර මෙහි දී තෙල්දෙනේ OIL SUMP (SUMP) ඇති තෙල්, පිස්ටන් අත් පහළ කෙළවරට සවිකර තිබෙන හැන්දක් වැනි කොටසකින්, ක්‍රියාකරන කොටස් කරා තෙල් විසිකිරීම සිදුකරනු ලබයි.

පෙටෝමයිල් ක්‍රමය

මෙම ක්‍රමයේ දී පෙටෝල්වලට ස්නේහන තෙල් අනුපාතයකට මිගු කිරීම සිදුකරනු ලබයි. පෙටෝල් කොටස් 25කට ස්නේහන තෙල් කොටස් 1 ක් මිගු කිරීමෙන් 25:1 ක අනුපාතයකින් මිගු වීම සිදු කෙරේ. දෙපහර කුඩා පෙටෝල් එන්ජින් සඳහා මෙම පෙටෝමයිල් ක්‍රමය භාවිත කෙරේ. මෙම ක්‍රමයේ දී එන්ජිමේ තෙල්දෙනාට ස්නේහන තෙල් දුම්මක් සිදු නොවන අතර ස්නේහනය සඳහා භාවිත කරන ස්නේහන තෙල් පෙටෝල් සමඟ මිගු වී ඇති තිසා දහන ක්‍රියාවලියේ දී කොටසක් දුවී යැම සිදුවේ.

කාත පෝෂණ ක්‍රමය



4.10 රුපය - කාත පෝෂණ ස්නේහක ක්‍රමය

මෝටර රථවල බහුල ව භාවිතවන ස්නේහන ක්‍රමය වන්නේ කාත පෝෂණ ක්‍රමය සි. මෙම ක්‍රමයේ දී තෙල් පොම්පයක් මගින් තෙල් දෙනෙන් තිබෙන තෙල් ඇද සියලුම වලනය වන කොටස් කරා පිබිනයකින් යුතු ව තෙල් සැපයීම සිදුකරයි. මෙම ක්‍රමයේ දී තෙල් දෙනෙහි ඇති තෙල් මත පාවතෙන දැල් පෙරහනයක් ඔස්සේ ඇද තවත් සියුම් පෙරණයක් තුළින් බඳෙහි ඇති තෙල් මාර්ග කරා පොම්ප කරයි.

මෙම තෙල් දශර කදේ ප්‍රධාන බෙයාරීම දක්වාත්, කැම් දෑන්ඩ් බෙයාරීම දක්වාත්, එන්ජින් බඳේ ඇති තෙල් මාර්ග ඔස්සේ තෙල් ගමන් කෙරේ. ප්‍රධාන බෙයාරීමවලට ලැබෙන තෙල් එම බෙයාරීම ස්නේහය කරමින් දශර කඳුහි ඇති මාර්ග ඔස්සේ මහකොන් බෙයාරීම කරා ගමන් කෙරේ. පිස්ටන් අත් යොදා ඇති සිහින් නළ මාර්ග තුළින් තෙල් ගමන් කර පිස්ටන් ඇතාය ස්නේහනය කරයි.

එන්ජින් හිසෙහි පිහිටි වැල්ව යන්ත්‍රය ස්නේහනය කිරීම සඳහා තෙල් ගෙන යන්නේ ප්‍රධාන තෙල් මාර්ගයකින් හේ බාහිර සකස්කර ඇති නලයක් තුළිනි. මෙසේ ගමන් කරන තෙල් සලැගිලි කද කරා ගමන්කර ඒවා ස්නේහනය කරයි. සලැගිලිවලින් උතුරා යන තෙල්වලින් වැල්ව කදන් සහ තල්පු දූෂු ද ස්නේහනය වෙයි.

සිලින්බර බිත්ති ස්නේහනය වන්නේ දගර කදින් විසිවන තෙල්වලිනි. එන්ජීමේ වැළැව මුහුර්තන ගියර සහ ඒවාට සම්බන්ධ අනෙකුත් කොටස් ස්නේහනය වන්නේ ඉහළින් උතුරා බේරී වැවෙන තෙල් වලිනි. මෙසේ බේරී වැවෙන තෙල් නැවතත් තෙල් දෙනට ඒකතු වෙයි.

ස්නේහන පද්ධතියේ නඩත්තුව

එන්ජීමක් ක්‍රියාකරන විට ස්නේහන තෙල්වලට සියුම් ලෝහ කොටස් හා කාබන් වැනි අපද්‍රව්‍ය එක්වීම සිදු වෙයි. මේ නිසා ස්නේහන තෙල් අපවිතුවන අතර පෙරහන් වල අපද්‍රව්‍ය තැන්පත්වීම සිදු වෙයි. මේ නිසා අපවිතු ස්නේහන තෙල් ඉවත්කර අවශ්‍ය ස්නේහන තෙල් යෙදීමත් ඒ සමග ම අලුත් පෙරහන් සිදු කළ යුතු ය.

මෝටර රථයක ජ්‍යෙෂ්ඨ ස්විචය යෙදුවිට (ON කළවිට) මෝටර පූවරුවේ (DASH BORD) තෙල් බල්බය දැල්වේ. එන්ජීම පණ්ඩන්වා ස්වල්ප වේලාවක දී මෙම බල්බය නිවියයි. එයින් හැගෙන්නේ ස්නේහන පද්ධතිය හොඳින් ක්‍රියාකාරී බවයි. එහත් බල්බය නිවිනොයයි නම් ස්නේහන පද්ධතිය දෝෂ සහිත බවට ඉගියක් ලබාදෙයි. නිසි කළට තෙල් මාරු කිරීම හා පෙරහන් මාරු නොකිරීමත් නිසා ස්නේහන පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය යුත්තු වීමෙන් එන්ජීමට හානි සිදු වෙයි. මේ නිසා ස්නේහන පද්ධතියේ නඩත්තුව නිසිකළට සිදු කළ යුතු ය.

එන්ජීමක ප්‍රථම තෙල් මාරුව හා පෙරහන් මාරුව ධාවන කි.මි.800 කට පෙර සිදු කළ යුතු ය. ඉන්පසු සැම ධාවන කි.මි.6000 කට වරක් පෙරහන් මාරු කිරීම සිදු කළ යුතු අතර ය. ඇතැම් විට නිෂ්පාදක උපදෙස් මත හාවිත ස්නේහන තෙල් ධාවන කි.මි.10000 කට වරක් අලුතින් යෙදිය යුතු ය.

තෙල් ඉවත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය

එන්ජීම පණ්ඩන්වා ස්වල්ප වේලාවක් ක්‍රියාකාරීමට ඉඩ දී එන්ජීම නතර කර තෙල්දෙනේ (sump) සවිකර ඇති තෙල් ඉවත් කිරීමේ ඇබය (DRAIN PLUG) ගලවා අපිරිසිදු තෙල් ඉවත් කරනු ලැබේ. එන්ජීම ක්‍රියාකරනවිට එන්ජීමේ ක්‍රියාකාරී කොටස්වල ඇලී ඇති අපද්‍රව්‍ය පහසුවෙන් තෙල්වලට එක්වීමෙන් අපද්‍රව්‍ය සහිත තෙල්, තෙල්දෙනට (Sump) පැමිණේ. අපිරිසිදු තෙල් ඉවත්කළ පසු ඇබයේ ඇලී ඇති සියුම් ලෝහ කොටස් ඉවත්කර පිරිසිදු කර නැවත සවිකරනු ලැබේ. ඉන්පසු පෙරහන් ද ගලවා ඉවත්කර අලුත් පෙරහන් සවිකරනු ලැබේ.

නැවත තෙල් යෙදීම

එන්ඩ්මේ වැපටි කවරයේ ඇති තෙල් පිරවුම් ඇඟය ගලවා ස්නේහන තෙල් එන්ඩ්මට එක් කරනු ලබයි. එක් කරනු ලැබූ ස්නේහන තෙල් ප්‍රමාණය තෙල් ආමාන කුර (DIP-STICK) ගලවා පරික්ෂා කිරීමෙන් සනාථ කර ගත හැකි ය. තෙල් ආමාන කුරේ උපරිම මට්ටම (MAX) දක්වා තෙල් ගැවී තිබේමෙන් නියමිත ප්‍රමාණය දක්වා එන්ඩ්මට ස්නේහන තෙල් යොදා ඇතිව සනාථ වෙයි. එන්ඩ්මට එක්කළ යුතු තෙල් ප්‍රමාණයන් එන්ඩ්න් වර්ග අනුව වෙනස් වෙයි. නියමිත තෙල් ප්‍රමාණය එන්ඩ්මට එක් කිරීමෙන් අනතුරු ව වැපටි කවරයේ තෙල් ඇඟය සවිකර එන්ඩ්ම පණ්ඩන්වා පෙරහන්වල හා තෙල් ඉවත් කිරීමේ ඇඟයේ කාන්දුවීම් නොමැති බව සනාථ කර ගත යුතු වෙයි.

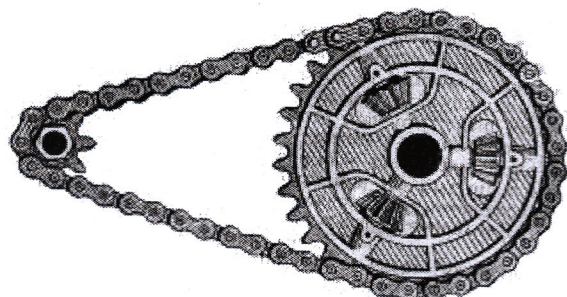
අභ්‍යාසය

01. ස්නේහන ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.
02. ස්නේහන තෙල් සතු ගුණාංග පැහැදිලි කරන්න.
03. එන්ඩ්මක ස්නේහන පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය දෝශ සහිතවීමෙන් ඇතිවිය හැකි තත්ත්වයක් විමසීමට ලක්කරන්න.
04. එන්ඩ්මක ස්නේහන තෙල් මාරුකළ යුතු අවස්ථාවන් පැහැදිලි කරන්න.
05. පිළිවෙත් අනුගමනය කරමින් දැවුනු තෙල් ඉවත්කර අලුත් තෙල් යොදන ආකාරය විස්තර කරන්න.

එළවුම් දම්වැල නිසි ආත්තියට සීරුමාරු කිරීම

කාර්යයක් කිරීමේ දී එම කාර්යය කාර්යක්ෂම ව කර ගැනීම සඳහා නිවැරදි පහසු ක්‍රම තොරාගත යුතු ය. විවිධ යන්ත්‍රවල යන්ත්‍රික ක්‍රියාවලියක ව්‍යාවර්තය වැඩිකර ගැනීමට හෝ වේගය වැඩිකර ගැනීමට, කැරකුම් දිගාව වෙනස් කිරීමට එළවුම් දම්වැල් හා දැනිරෝදු, පටි හා කප්පි සහ ගියර රෝදයන් ද උපයෝගී කර ගනු ලබයි.

ඒලවුම් දම්වැල හා සැබැදී උපාංග



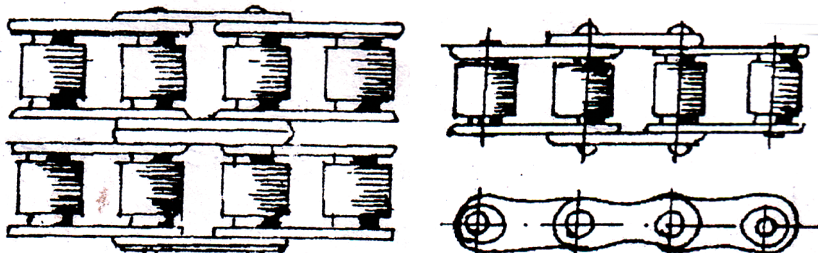
4.11 රුපය - ඒලවුම් දම්වැල හා සැබැදී උපාංග

ඒලවුම් දම්වැල හා දැනිරෝද මගින් ඉටුවන කාර්යය.

ඉහත රුපසටහනින් දක්වෙන්නේ ඒලවුම් දම්වැල් ක්‍රමයකි. දම්වැල් ඒලවුම් ජව සම්ප්‍රේෂණය සඳහා හා විතවන එක් ක්‍රමයකි. මෙම ඒලවුම් ක්‍රමය සැකසී ඇත්තේ දම්වැලක් (CHAIN) සහ දැනිරෝද (Sprocket wheel) දෙකක් සම්බන්ධ කිරීමේ නි. මෙයින් එක් දැනිරෝදයක් මූලික ව කැරකුම ලබාගෙන පසුව දම්වැල ඔස්සේ අනෙක් දැනිරෝදයට එම කැරකුම ලබාදෙයි. මූලික ව කැරකුම ලබාගන්නා දැනිරෝදය ඒලවන දැනිරෝදය (Driven Sprocket wheel) ලෙස ද දෙවනුව කැරකුම ලබාගන්නා දැනිරෝදය ඒලවන දැනිරෝදය (Driven Sprocket wheel) ලෙස ද හැඳින්වේ. මෙවැනි ඒලවුම් ක්‍රම පා පැදි හා යතුරු පැදිවල බහුල ව හාවිත කරනු ලබයි.

දම්වැල් ඒලවුම් ක්‍රමය සඳහා යොදා ගන්නා දම්වැල් වර්ග දෙකකට බෙදා දැක්විය හැකි ය. ඒවානම්,

01. තනි රෝලර සහිත දම්වැල
(CHAIN WITH SINGLE ROLLER)
02. ද්වී රෝලර සහිත දම්වැල
(CHAIN WITH DOUBLE ROLLER)

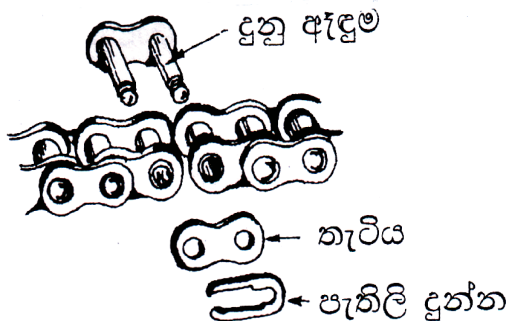


තනිරෝද සහිත දම්වැල

ද්වීරෝලර සහිත දම්වැල

4.12 රුපය

ඉහත දම්වැල් රෝලර් වර්ගයට අයත්වන අතර දම්වැල නිර්මාණය වී ඇත්තේ කොටස් කිපයක් එකිනෙක සම්බන්ධ වීමෙනි. එම කොටස් දැක්වෙන රුපසටහනක් පහත දක්වයි.



4.13 රුපය - එළවුම් දම්වැලක සඟුලුම් යාන්ත්‍රණය

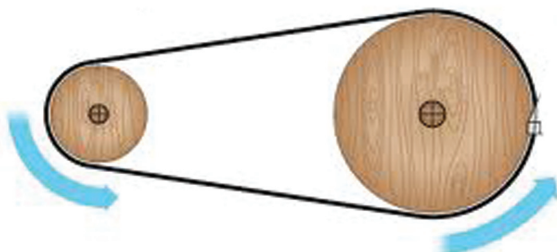
මෙම රුපසටහනට අනුව දම්වැල නිර්මාණය වී ඇත්තේ පුරුක් (LINKS) කිපයක් එකිනෙකට සම්බන්ධ වීමෙනි. මෙම පුරුක් කිහිපය එකිනෙකට සම්බන්ධ වී ඇත්තේ දුනු අදුමක් (SPRING LINK) ආධාරයෙන් තැටියක් (Plate) සහ පැතිලි දුන්නක් (Flat spring) සම්බන්ධ කිරීමෙනි. මෙම පැතිලි දුන්න සවිකිරීමේ දී දම්වැල ක්‍රියාකරන දිගාවට එනම් කැරෙකෙන දිගාවට පැතිලි දුන්නේ වැසුනු කෙළවර යෙදිය යුතු ය.

වෙනත් ජව සම්පූෂණ යන්ත්‍රණ

ජව සම්පූෂණය සඳහා දම්වැල් එළවුමට අමතර ව පටි එළවුම (BELT DRIVE) සහ ගියර රෝල් එළවුම (GEAR WHEEL DRIVE) හාවිත කරනු ලබයි.

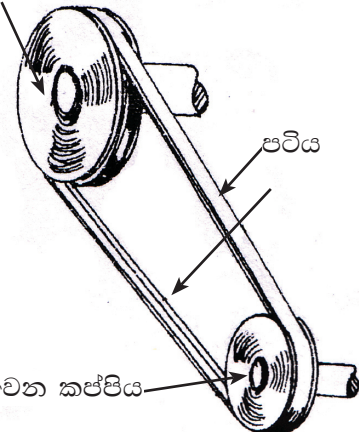
පටි එළවුම

පටි එළවුම දැක්වෙන රුප සටහනක් පහත දක්වේ.



4.14 රුපය

ඒලවන කප්පිය



4.15 රුපය



4.16 රුපය

මෙම පටි එළවුම් ක්‍රමය සඳහා කප්පි (Pully) දෙකක් හා පටියක් (Belt) උපයෝගී කොට ගෙන ඇත. (කප්පි දෙකක් හෝ රේට වැඩි ගණනක් ද මේ සඳහා යොදා ගත හැකි ය.) ඉහත ක්‍රමයේ දී කප්පි දෙකෙන් එක කප්පියක් මූලික ව කැරකුම් බලය ලබාගෙන අනෙක් කප්පියට පටියක් ආධාරයෙන් කැරකුම් බලය ලබාදීම සිදු වේ. මූලික ව කැරකුම් බලය ලබාගන්නා කප්පිය එළවන කප්පිය (Drive pulley) ලෙස හැඳින්වේ. දෙවනුව කැරකුම් බල ලබාගන්නා කප්පිය එළවන කප්පිය (Drive pulley) ලෙස හැඳින්වේ.

වේගය හා ව්‍යාවර්තය වෙනස් කිරීමේ ක්‍රම

ජව සම්පූර්ණ යාන්ත්‍රණවල දී එළවුම් දම්වැල් එළවුම් පටි, එළවුම් හියර රෝද හාවිත වේ. එළවුම්වල දී ව්‍යාවර්තය වැඩිකර ගැනීම සඳහා එළවන රෝදයේ විෂ්කම්භය හෝ දැනී ගණන එළවන රෝදයේ විෂ්කම්භය හෝ දැනීගණනට වඩා අඩුවිය යුතු ය.

එහෙත් වේගය වැඩිකර ගැනීම සඳහා එළවන රෝදයේ දැනී ගණන හෝ විෂ්කම්භය, එළවන රෝදයේ දැනීගණන හෝ විෂ්කම්භයට වඩා වැඩිවිය යුතු ය.



4.17 රුපය

ඉහත රුපසටහනින් දක්වෙන්නේ ගියර රෝද දෙකක ප්‍රමණය සි. මෙහි දී දැන්ගෙනන වැඩි ගියර රෝදය මගින් දැන්ගෙනන අඩු ගියර රෝදය ප්‍රමණය කරයි. ගියර රෝද දෙකක් ප්‍රමණයේ දී එලවන ගියර රෝදයේ දිගාවට විරුද්ධ ව එලවන ගියර රෝදය ප්‍රමණය වෙයි.

දැන් ගණන වැඩි ගියර රෝදය මගින් දැන්ගෙනන අඩු ගියර රෝදය ප්‍රමණයේ දී එලවන ගියර රෝදයේ වේගය වැඩ්වන අතර ව්‍යාවර්ථය අඩුවේ.

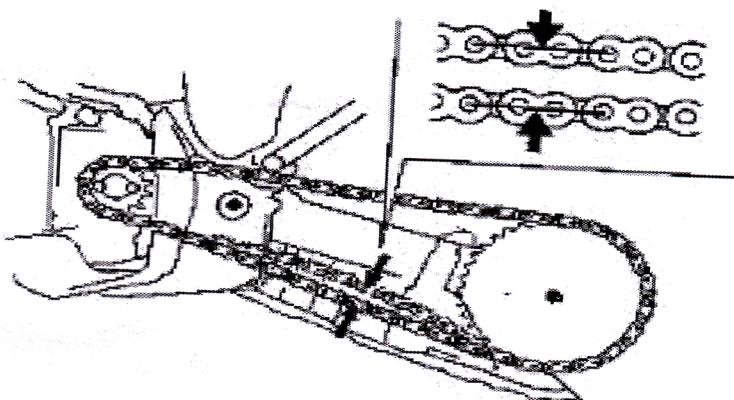
එළවුම් දම්වැල් ක්‍රමයේ දෝෂ පරික්ෂාව

එළවුම් දම්වැල් ක්‍රමයේ දී කැරකුම්බලය සාර්ථකව සම්පූෂ්ඨය කිරීමට දම්වැල හා දැන්ගෙද ඉතා හොඳ තත්ත්වයෙන් තිබිය යුතු ය. එසේ නොමැති වුවහොත් දම්වැල හා දැන්ගෙද අතර හොඳ බැඳීමක් සිදුනොවේ. දැන්ගෙද හා දම්වැල ගෙවී ඇතිවිට දැන්ගෙද හා දම්වැල අලුතින් යෙදිය යුතු ය. දැන්ගෙද ගෙවී ඇතිවිට ඒවාහි දැන් උල් හැඩයක් ගනී. කියාකාරීත්වයේ දී ගබද නැගෙන අතර දම්වැල පැනීම ද සිදුවේ.

එළවුම් දම්වැල ගැලපෙන ආතතියට සිරුමාරු කිරීම

එළවුම් දම්වැල් ක්‍රමයේ දී දැන්ගෙද (Sprocket wheel) දෙක අතර මධ්‍යයෙහි දම්වැල සඳහා බුරුලක් තැබිය යුතු ය. මෙය නිදහස් බුරුල (Free flow) ලෙස හැඳින්වේ. මෙම බුරුල සාමාන්‍යයෙන් 15 mm - 25 mm දක්වා වෙයි. මෙම බුරුල වැඩි වූ විට දම්වැල පත්. බුරුල අඩු වූ විට දැන්ගෙදවලට හා දම්වැලට හානි සිදු වෙයි. මේ නිසා මෙම එළවුම් දම්වැල් ක්‍රමයේ දී දම්වැල සඳහා අදාළ නිදහස් බුරුල තැබිය යුතු ය.

මෙම නිදහස් බුරුල සැකසීම සඳහා ආතති මුරිව්චියක් (TENSIONING NUT) හෝ සිරුමාරු කරවනයක් (ADJUSTER) යොදා ගත යුතු ය. ඒ සඳහා පහත රුපසටහන බලන්න.



4.18 රුපය - එළවුම් දම්වැල් නිදහස් බුරුල

ඒලවුම් දම්වැල් පද්ධතිය ස්නේහනය කිරීම

ඒලවුම් දම්වැල් ක්‍රමයේ දී දුතිරෝද (Sprockets wheel) වල සහ දම්වැල් ගෙවීම වැළැක්වීම සඳහා ස්නේහන කාරකයක් යෙදිය යුතු ය. මේ සඳහා ස්නේහන තෙල් (S.A.E 30/40) යොදනු ලැබේ. ස්නේහනය කිරීමේ දී දම්වැල් ගලවා භූමිකෙලන් සෝදා පිරිසිදු කර ස්නේහන තෙල් යොදා ස්නේහනය කිරීමෙන් දම්වැල් හා දුතිරෝද ගෙවීම අවම කරගත හැකි ය.

අභ්‍යාසය

- ඡව සම්ප්‍රේෂණ යන්තුණ කුම නම් කරන්න.
- ඒලවුම් දම්වැල් යන්තුණ කුමයේ උපෘත නම් කරන්න.
- ගියර රෝද ඒලවුම් කුමයේ සහ ඒලවුම් දම්වැල් කුමයේ වාසි අවාසි සඳහන් කරන්න.
- ඒලවුම් දම්වැල් කුමයේ දී ඒලවුම් දම්වැල් නිසි ආතකියට සිරුමාරු කරන ආකරය විස්තර කරන්න.