

# එන්ජේමක සිසිලන පද්ධතියේ ත්‍රියාකාරීත්වය

අභ්‍යන්තර දහන එන්ජේමක ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ජ්‍යෙ උත්පාදනය කරනු ලබන්නේ ඉන්ධන දහනය කිරීමෙනි. ඉන්ධන දහනයේ දී අධික තාපයක් ජනනය වුවද, ඉන් ආසන්න ලෙස 25% පමණ ප්‍රයෝගනවත් කාර්යයට (යාන්ත්‍රික ගක්තියට) පරිවර්තනය කෙරේ. ඉතිරි තාපය එන්ජේමේ ක්‍රියාකාරීත්වයට බාධා පමුණුවන නිසා පිටාර පද්ධතිය මගින් වැඩි තාප ප්‍රතිශතයක් ඉවත් කරනු ලබන අතර ස්නේහක තෙල් මගින් ද යම් තාප ප්‍රමාණයක් ඉවත් කෙරේ. ඉතිරි තාප ප්‍රමාණයෙන් එන්ජේමේ උෂේණත්වය නියත ව පවත්වා ගැනීමට ආධාර වන තාප ප්‍රමාණය තැර වැඩි කොටස සිසිලන පද්ධතිය මගින් ඉවත් කරනු ලැබේ. මෙම පාඨමේ දී එන්ජේම නියමිත උෂේණත්වයේ පවත්වා ගනීමින් අනවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය සිසිලන පද්ධතිය මගින් ඉවත් කරනු ලබන ආකාරය පිළිබඳව සාකච්ඡා කෙරේ.

එන්ජේන්වල සිසිලන ත්‍රියාවලිය ඉටුකර ගැනීම සඳහා භාවිතවන ප්‍රධාන ක්‍රම දෙකකි.

01. වායු සිසිලන ක්‍රමය (Air - Cooling System)
02. ජල සිසිලන ක්‍රමය (Water Cooling System)

## වායු සිසිලන ක්‍රමය

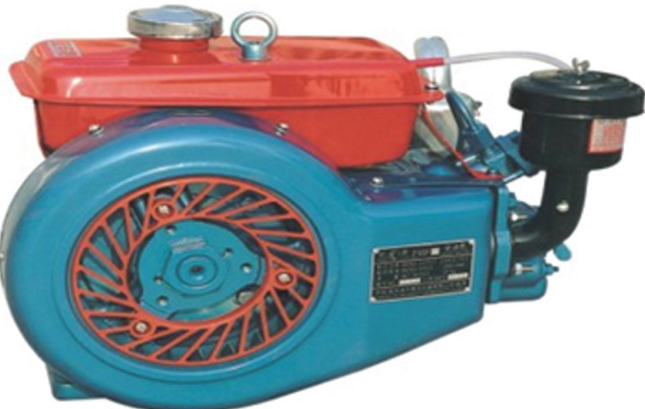
එන්ජේන් සිසිල් කිරීම සඳහා වාතය යොදා ගැනීම පහසු මෙන් ම ලාභදායී ක්‍රමයකි. මෙහි දී එන්ජේමේ කොටස් අතරින් වාත ධාරාවක් ගලා යාමට සලස්වනු ලැබේ. එවිට එන්ජේමේ ඇති තාපය සැපුව ම වාත ධාරාව මගින් උරාගෙන ඉවත් කෙරේ. තාපය ඉවත්වීමේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා එන්ජේමේ වැඩි ක්ෂේත්‍ර එලයක වාතය ගැටීම අවශ්‍යය. වාතය ගැටෙන ක්ෂේත්‍ර එලය වැඩිකිරීම සඳහා වායු සිසිලන ක්‍රමයේ බහු සිලින්ඩර එන්ජේන්වල බෙහෙළ දුරට වෙන වෙන ම සිලින්ඩර පිහිටුවා ඇති අතර සිලින්ඩර බඳවල හා සිලින්ඩර හිසේහි සිසිලන වරල් (Cooling fins) යොදා ඇත. එම සිසිලන වරල් අතරින් වාත ධාරාවක් ගමන් ගන්නා විට එන්ජේමේ තාපය හොඳින් ඉවත් වේ.

පූමුකය (Blower) රහිත වායු සිසිලන ක්‍රමය හා පූමුකය සහිත වායු සිසිලන ක්‍රමය වශයෙන් වර්ග දෙකකි. බලෝවරය රහිත වායු සිසිලන ක්‍රමය බාහිර සුළුගින් සිසිල් කිරීමේ ක්‍රමය ලෙස ද හඳුන්වනු ලබයි. වැඩියෙන් උණුසුම් වන ප්‍රදේශවල සිසිලන වරල් වඩා දිගින් යුතුව තිපදවා ඇත. එමෙන් ම බාහිර සුළුග නොගැටෙන පැත්තේ යෙදු සිසිලන වරල් වාතය ගැටෙන පැත්තේ සිසිලන වරල්වලට වඩා දිගින් වැඩිවන ලෙස සාදා ඇති නිසා සුළුග නොවදින පැත්ත සිසිල් වීමේ දී සිදුවන අවහිරතා මග හරවා ගෙන ඇත.

බිලෝවරය සහිත වායු සිසිලන ක්‍රමය බොහෝ දුරට භාවිත කර ඇත්තේ ස්ථානීය එන්ජින්වල ය. එනම් ජල පොමිප, විදුලි ජනක යන්තු ආදියයි. ස්කුටර්, ත්‍රීරේඳ රථ, වොක්ස්වාගන් වාහන එන්ජින් සඳහා තහවු ආවරණයක් කුළ කරකැවෙන බිලෝවරයක් මගින් සිසිලන වරල් වෙත වාත ධාරාවක් ගළා යාමට සැලැස්වීම මගින් එන්ජිමේ තාපය පාලනය කරනු ලැබයි. ජල සිසිලන එන්ජිමකට වඩා වායු සිසිලන ක්‍රමය සහිත එන්ජින් වැඩි උණුසුම් තත්ත්වයක ක්‍රියා කරනු ලැබයි. ජල සිසිලන එන්ජින්වලට වඩා වැඩි ගබ්දයක් වායු සිසිලන ක්‍රමය සහිත එන්ජින්වල පවතින අතර වායු සිසිලන එන්ජින් නඩත්තු කාර්යයන් අඩු ය.



5.1 රුපය - බාහිර පූලුගින් සිසිල්වන එන්ජිමක්



5.2 රුපය - ධමනිකරයක් (බිලෝවරයක්) ආධාරයෙන් සිසිල්වන එන්ජිමක්



5.3 රුපය - සිසිලන වර්ල්

## ඡල සිසිලන ක්‍රමය

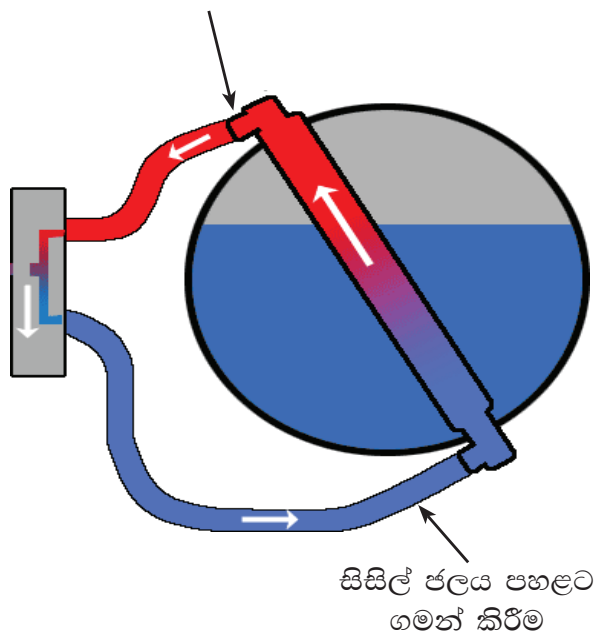
ඡල සිසිලන ක්‍රමය නවීන වාහනවල බහුලව භාවිත කරන සිසිලන ක්‍රමයකි. ලෝහයක සිට වාතයට තාපය මුදාහැරීමට වඩා තොදින් ලෝහයක සිට ඡලයට තාපය මුදා හැරීම කාර්යක්ෂම වේ. මෝටර රථවල භාවිතවන ඡල සිසිලන ක්‍රම වර්ග දෙකකි.

- I. තාප නිනාල සංසරණ ක්‍රමය (Thermo Syphon Circulation System)
- II. කාත පෝෂණ සංසරණ ක්‍රමය (Force feed Circulation System)

## තාප නිනාල සංසරණ ක්‍රමය

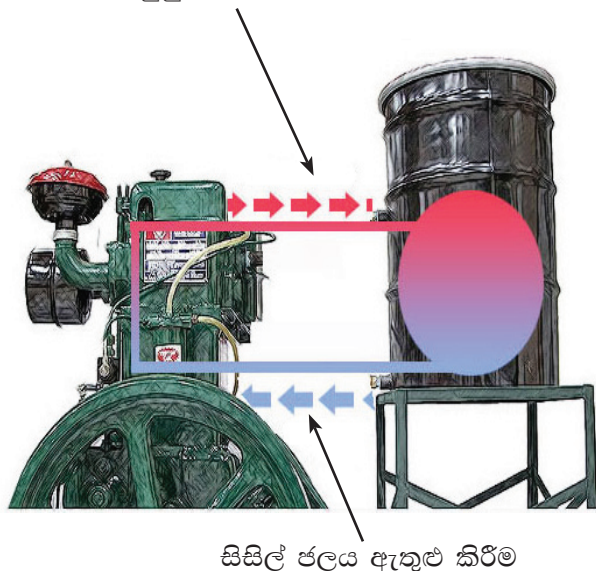
ඡල භාර්තයක් රත් කරන විට පළමුව උණුසුම් වන්නේ, භාර්තය පතුලේ ගින්දර ආසන්නයේ ඇති ඡල අංශය. උණුසුම් වීමත් සමග ම ඡල අංශවල සනත්වය අඩුවේ. මෙලෙස සනත්වය අඩු වූ උණුසුම් ඡල අංශ නිරායාසයෙන් ම ඡලයේ ඉහළට ගමන් කරයි. එවිට ඉහළ ඇති සනත්වය වැඩි (සිසිල්) ඡල අංශ භාර්තයේ පතුලට ගමන් කෙරේ. මෙම ක්‍රියාවලිය නොකඩවා සිදුවේ. මෙලෙස රත් වූ ඡල අංශ ඉහළට ගමන් කරන ක්‍රියාවලිය සංවහන ධාරා ලෙස හැදින්වේ.

උණුපුම් වූ ජලය ඉහළට ගමන් කිරීම



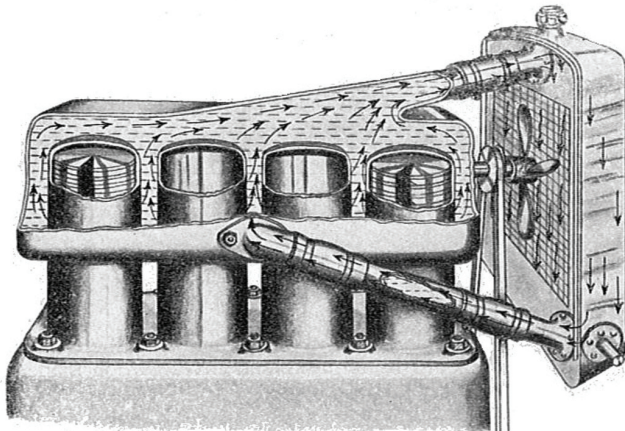
5.4 රුපය - සංවහන ජල ධාරා ඇතිවන අයුරු

උණුපුම් ජලය පිටකිරීම



5.5 රුපය - විකිරකය රහිත කාප නිනාල සංසෘරණ කුමදේ එන්ඩමක්

පහත රුප සංස්කීර්ණයෙන් දැක්වෙන්නේ එන්ඩ්න් සඳහා භාවිත කරන තාප නිනාල සංසරණ ජල සිසිලන ක්‍රමය මගින් එන්ඩ්මක් සිසිල් කරන ආකාරය යි. මෙහි දී සංවහන ජල බාරාවන්ගේ ක්‍රියාවලිය දැකගත හැකි ය.



5.6 රුපය - තාප නිනාල ක්‍රමය විකිරකය සහිත

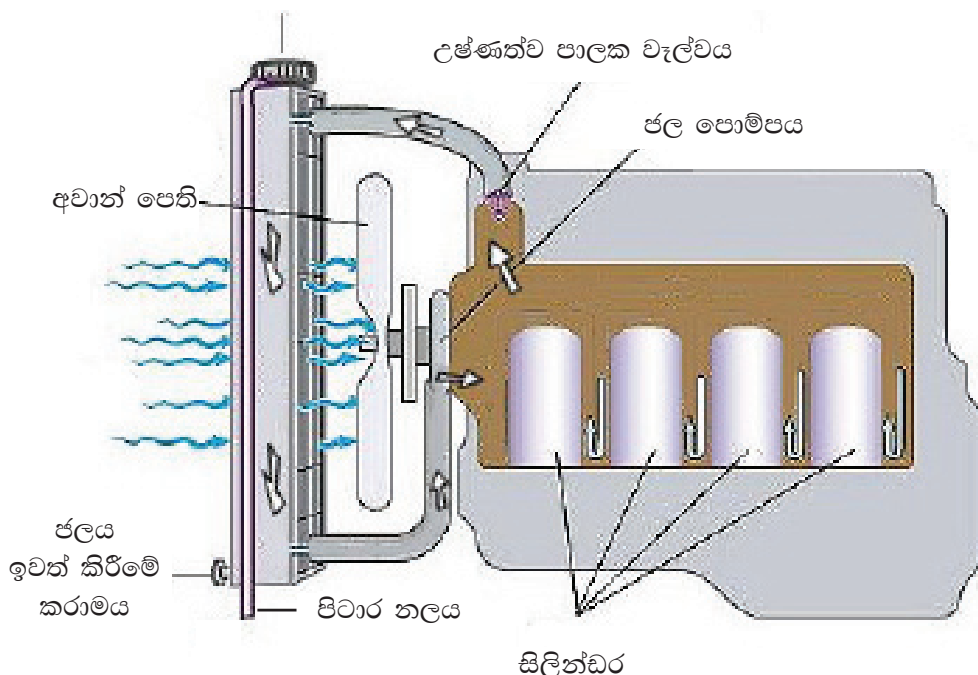
මෙහි විකිරකයේ මුදුන් වැංකියේ ඉහළ මට්ටම දක්වා ජලය පුරවා එන්ඩ්ම ක්‍රියාත්මක කළ විට එන්ඩ්මේ ජල කුහර හා ජල මාරුවල පිරි ඇති ජලය උණුසුම් වී සනන්වය අඩු වේ. උණුසුම් වූ අඩු සනන්වයෙන් යුත් ජල අංශ ක්‍රම ක්‍රමයෙන් සොඩ නළ හරහා විකිරකයේ ඉහළ වැංකියට ගමන් කරයි. එවිට විකිරකයේ යය වැංකියේ ඇති සිසිල් ජල අංශ පහළ සොඩ නළ දිගේ එන්ඩ්මේ ජල කුහර තුළට තල්පු වේ. එම ජලය ද උණුසුම් වන විට ඉහත ක්‍රියාවලිය නොක්වවා සිදුවේ. විකිරකයේ ඉහළ වැංකියේ ඇති උණුසුම් ජලය පහළ වැංකිය වෙත ගලා යන්නේ ඉහළ වැංකිය හා පහළ වැංකිය එකට යා කොට යා සොඩ ඇති සිහින් නළ හරහා ය. එම නළ හරහා උණුසුම් ජල අංශ ද ගලා බසින විට විකිරකය හරහා ගමන් ගන්නා වාත ධාරාව මගින් ජලයේ තාපය අවශ්‍යක වෙත පෙන් ජලය සිසිල් වී පහළ වැංකියට පැමිණේ. විකිරකය නිපදවා ඇත්තේ හොඳ තාප සන්නායකතාවක් ඇති තඹ, ඇශ්‍රුම්භිනියම් වැනි ලේඛන යොදා ගෙන ය.

මෙම ක්‍රමයේ දී හොඳ සිසිලනයක් ලබා ගැනීම සඳහා ජල කුහර එන්ඩ්ම හා විකිරකය යා කරන සොඩ නළ විකිරකය සහ ජල මාරුග ආදිය විශාලව නිපදවිය යුතු අතර සම්පූර්ණ සිසිලන පද්ධතියම ජලයෙන් පිරි තිබිය යුතු ය. එමෙන් ම විකිරකයේ මුදුන එන්ඩ්මට වඩා තරමක් උසින් පිහිටිය යුතුය. කාන්දුවීමකින් හෝ ජල මට්ටම අඩු වුවහොත් පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරිත්වය නිසියාකරව සිදු නොවේ. එවැනි අවස්ථාවල ජලය තැබීමට (Boil) පටන් ගැනේ. මෙම ක්‍රමය සමහර ස්ථානීය එන්ඩ්න් සඳහා ද යොදා ගෙන ඇති අතර එහි දී විකිරකය හා අවාන වෙනුවට විශාල වැංකි භාවිත කර ඇත. නවීන මෝටර රථ එන්ඩ්න් ක්‍රියාකාරීමේ දී ඇතිවන තාපය ඉතා අධිකය. ඒ නිසා එවැනි එන්ඩ්න් ඉතා කාර්යක්ෂමව සිසිල් කළ යුතු වේ. තව ද තියත උෂ්ණත්ව පරාසයක ක්‍රියාකළ යුතු බැවැන් හා ජල කුහර සහ ජල මාරුග කුඩාවට නිපදවිය යුතු නිසා නවීන වාහන එන්ඩ්න් සඳහා තාප නිනාල සංසරණ ක්‍රමය යොදා ගැනීම අපහසු ය. එබැවැනි එවැනි එන්ඩ්න් සඳහා කෘත පෝෂණ සංසරණ ක්‍රමය යොදාගෙන තිබේ.

## කෙත පෝෂණ සංසරණ ක්‍රමය

මෙම ක්‍රමයේ දී සිසිලන ජල බාරා ගලා යාමට සලස්වා ඇත්තේ පොම්පයක ආධාරයෙනි. ඒ නිසා මෙම ක්‍රමය පොම්ප ක්‍රමය වශයෙන් ද හැඳින්වේ. මෙහි දී භාවිත කර ඇත්තේ පොලිඩන (ඉම්පිලර) වර්ගයේ ජල පොම්පයකි. එහි දැර කද මගින් කරකුවෙන පුලුයක් වටා දිවෙන පටියක් මගින් හෝ ලිස්සායාම අවම කරන දත් ආකාර පටි මගින් පොම්පය ක්‍රියා කරනු ලබයි.

පීඩින පියන



5.7 රුපය - කෙත පෝෂණ සංසරණ ක්‍රමය

මෙම ක්‍රමයේ දී ජල පොම්පයේ පොලඩනය (Impeller) කරකුවෙන විට විකිරකයේ යට වැංකියේ ඇති සිසිල් වූ ජලය එන්ඡිමේ ජල කුහර කුළට පොම්ප කර හරි. එම ජලය ජල කුහර භරහා ගමන් කර එන්ඡිමේ ඇති තාපය උරාගෙන ජලය රත් වී පොම්ප පීඩිනය යටතේ විකිරකයේ ඉහළ වැංකියට පැමිණේ. විකිරකයේ ඉහළ වැංකියේ සිට පහළ වැංකියට ගලායන විට උණුසුම් වූ ජලය සිසිල් වේ. එසේ වන්නේ උණුසුම් ජලයේ ඇති තාපය විකිරක නළවලට සන්නයනය වී, පංකාවෙන් ලැබෙන සිසිල් වාතයට විකිරක නළවල ඇති තාපය මුදා හැරීම මගිනි. එන්ඡිම ක්‍රියාකාරනතාක් මෙම ක්‍රියාවලිය නිරතුව සිදුවේ.

## විකිරකය

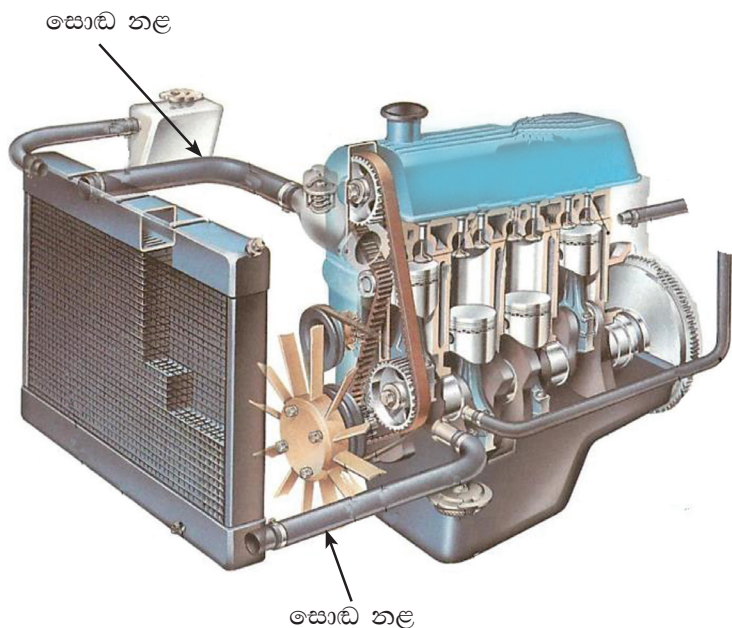


5.8 රුපය - විකිරකයක්

විකිරකය (Radiator) නීපදවා ඇත්තේ උසස් තාප සන්නායක ගුණයකින් යුත් තම හෝ ඇශ්‍රම්තියම් ලෙස්හයෙන් ය. විකිරකයේ ඉහළ වැංකියට පැමිණෙන උණුසුම් ජලය සිහින් තැන රාඩියක් හරහා යට වැංකියට ගමන් කරයි. මෙම සිහින් තැන සම්බන්ධ වන සේ එකිනෙකට ආසන්නව තුනී තහඩු රාඩියක් ද තිරස් අතට පිහිටුවා ඇත. ජලයේ අඩංගු තාපයෙන් කොටසක් සිහින් තැනවලට ද තුනී තහඩුවලට ද සන්නායනය වේ. වාහනය ගමන් කරන විට ගැටෙන සුළුග මගින් භා පංකාව මගින් ඇදගනු ලබන සුළං ධාරාව මගින් සිහින් තැන භා තුනී තහඩු මත ඇති තාපය අවශ්‍යෙන්ම කර වාතය සමග ඉවත් වේ. මේ අයුරින් ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩු වි විකිරකයේ යට වැංකියට පැමිණේ.

## සොඩ තැන

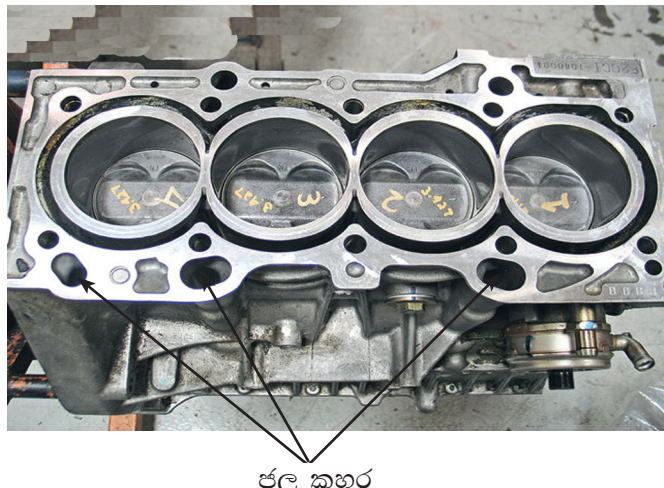




5.9 රුපය - ජල සිසිලන පද්ධතියක හරස්කඩක්

විකිරකය හා එන්ඩ්මේ ජල මාරුග එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ සොබි නල (Hose pipe) මගිනි. එම සොබි නල නිපදවා ඇත්තේ කැන්වස්වලින් සාදා ඇති සැකිල්ලකට රඳර වත් කිරීමෙනි. එන්ඩ්මේ දෙදීම විකිරකය වෙත සම්පූෂණය වීම වැළැක්වීම ද මෙමගින් ඉටු වේ.

### ජල කුහර



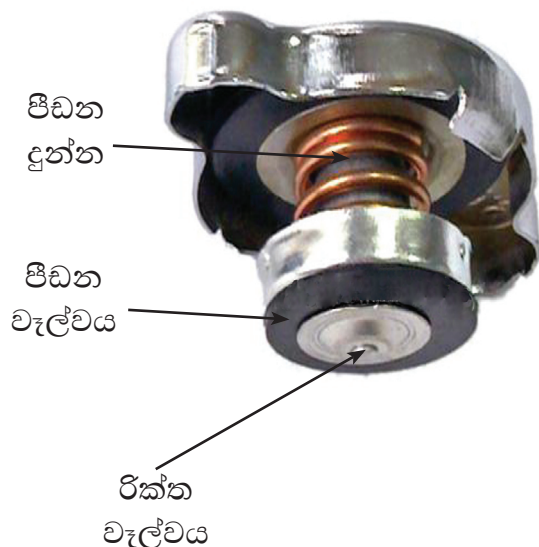
5.10 රුපය

එන්ඩ්ම අභ්‍යන්තරයේ සිලින්බරවලට බැහැරීන් ජලය ගො යාමට හැකිවන පරිදි සකස් කර ඇති ජල මාරුග ජල කුහර ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. මෙම ජල කුහර පිහිටුවීම එන්ඩ්ම (සිලින්බර) බඳ සහ එන්ඩ්ම හිස වාස්තු කරන අවස්ථාවේ දී ම සකස් කොට ඇත.

### විකිරක වෘත්තන (පියන)



5.11 රුපය - පිඩි පියන (පිට පැනක)



5.12 රුපය (පිඩි පියනේ අනුළත)

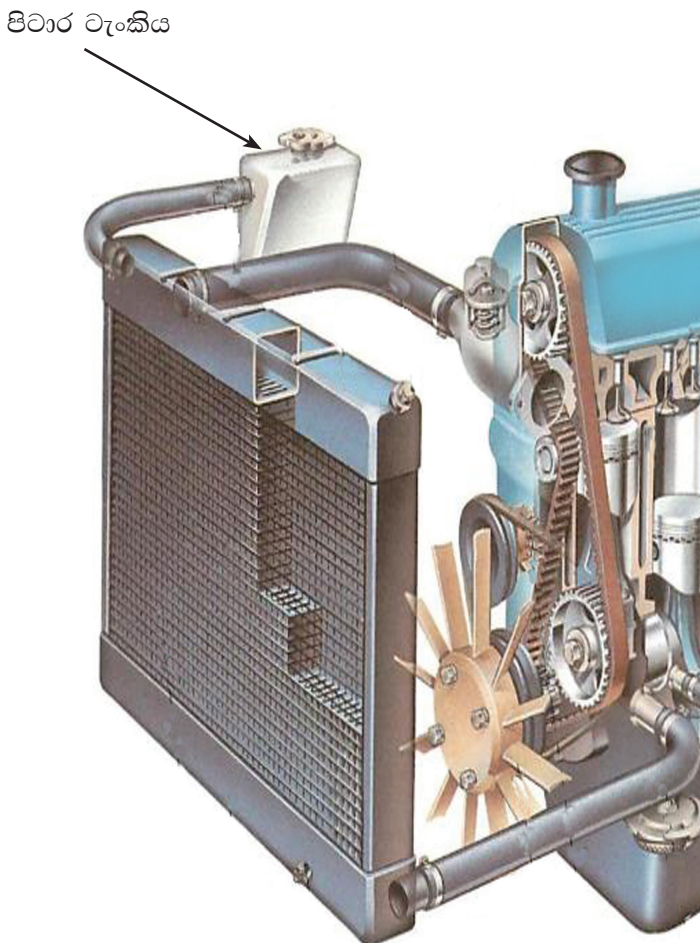
නවීන වාහන එන්ඩ්න්ටල විකිරකයේ පිරවුම් කට වැසීම සඳහා හාවිත කර ඇත්තේ පිඩින පියනකි. ජලයේ වාෂ්පිකරණ උෂ්ණත්වය ජලය මත ක්‍රියාකරන පිඩිනය මත රදි පවතී. පිඩිනය වැඩිවන විට ජලයේ වාෂ්පිකරණ උෂ්ණත්වය වැඩිවන අතර පිඩිනය අඩුවන විට ජලයේ වාෂ්පිකරණ උෂ්ණත්වය අඩු වේ. නවීන එන්ඩ්න්ටල විකිරක සඳහා පිඩින පියනක් හාවිත කර සිසිලන පද්ධතියේ පිඩිනය වැඩිකර ජලයේ වාෂ්පිකරණ උෂ්ණත්වය ඉහළ තංවා ඇත.

පිඩින වැඳ්වය හා රික්තක වැඳ්වය යන වැඳ්ව දෙකකින් පිඩින පියන, සමන්විත ය. පිඩින වැඳ්වය මගින් පද්ධතිය තුළ පිඩිනය වැඩිකර නියමිත ප්‍රමාණයක පවත්වාගෙන යන අතර රික්තක වැඳ්වය මගින් සිසිලන පද්ධතියේ රික්තයක් ඇතිවීම වළක්වයි.

පිඩින වැඳ්වය සමන්විත වී ඇත්තේ නියමිත ආතතියක් ඇති දගර දුන්නතින් හා එම දුන්න මගින් තදකරගෙන සිටින රබර ගැස්කටයකිනි (Gasket). මෙම ගැස්කටය මගින් විකිරකයේ මුව මුදා හරියි. සිසිලන පද්ධතියේ ජලය රත් වී වාෂ්ප වන විට එම වාෂ්පවලට පිටවී යන්නට නොහැකි බැවින් විකිරකය මුදුනේ එකතු වේ. මෙමෙස එකතුවන වාෂ්ප මගින් සිසිලන පද්ධතිය තුළ පිඩිනය වැඩිකරයි. එම පිඩිනය නිසා ජලයේ වාෂ්පිකරණ උෂ්ණත්වය ඉහළ යයි. විකිරකය තුළ පිඩිනය නියමිත ප්‍රමාණයට වඩා ඉහළ ගිය විට පිඩින වැඳ්වයේ දුන්න හකුල්වමින් වැඳ්වය විවෘත වී වැඩි වාෂ්ප පිටාර තලයෙන් පිටවී පිඩිනය නියමිත ප්‍රමාණයෙන් පවත්වාගෙන යයි.

එන්ඩ්මේ ක්‍රියාකාරීත්වය නැවැත්වීමෙන් පසු එන්ඩ්ම සිසිල්වන විට විකිරකය මුදුනේ ඇති ජල වාෂ්ප සනීහවනය වී ජලයට එකතුවේ. එවිට විකිරකයේ ජල මට්ටමට ඉහළින් රික්තයක් ඇති වේ. එම රික්තය ඉවත් නොකළහාත් විකිරකයෙන් පිටත ඇති වායුගේ ර්ලිය පිඩිනය මගින් විකිරකය හැකිලි හානි සිදුවිය හැකි ය. රික්ත වැඳ්වය මගින් මෙම රික්තය ඇතිවීම වළක්වයි. විකිරකය තුළ පිඩිනය අඩු වූ විට රික්ත වැඳ්වය විවෘත වී පිටාර නළය තුළින් වාතය ඇදිවිත් විකිරකයට ඇතුළු වී රික්තය නැති කරයි. විකිරකයේ පියන විවෘත කරන විට එන්ඩ්ම සිසිල් අවස්ථාවේ තිබීම ඉතාම වැදගත් ය. විකිරකය රත් වී ඇති අවස්ථාවේ දී එය තුළ අධික පිඩිනයක් යටතේ උණුසුම් ජල වාෂ්ප ඇති නිසා එමගින් පිළිස්සී යාමට ඉඩ ඇති නිසා කිසිම හේතුවක් නිසා රත් වූ එන්ඩ්මක විකිරක පියන විවෘත නොකළ යුතු සේම, ජලය නටන (Boil) වූ අවස්ථාවක දී ජලය එකතු කිරීමෙන් ද වැළකී සිටීම ඉතා වැදගත් වේ.

## පිටාර වැංකිය සහිත ජල සිසිලන පද්ධතිය



5.13 රුපය - ජල සිසිලන පද්ධතියේ ප්‍රධාන කොටස්

නවීන මුදුන සිසිලන පද්ධතිවල විකිරකයේ පිටාර නලය පිටාර වැංකියට සම්බන්ධ කර ඇත. එන්ජිම රත්වන විට දී විකිරකයේ පිඩිනය වැඩිවිම නිසා පිටවන ජල වාෂ්ප හා ජලය පිටාර වැංකියට එකතු වේ. එන්ජිම නතර කර සිසිල්වන විට විකිරකය කුළ ඇති රික්තය නිසා විකිරකය කුළ අඩු වූ ජලය වෙනුවට පිටාර වැංකියේ ඇති සිසිලන ජලය රික්තක වැළැවය හරහා විකිරකයට ඇදගනු ලබයි. මෙම ක්‍රියාවලිය නිසා විකිරකයට අඟුතින් සිසිලන ජලය යෙදීම අවශ්‍ය නොවේ. තව ද මෙහි දී සිසිලන ජලය පිටතට ගලා යාම ද සිදු නොවේ. පිටාර වැංකියට සිසිලන ජලය යෙදීමේ දී එහි සඳහන් කර ඇති නිවැරදි මට්ටමට යෙදිය යුතු ය.

## ඡල පොම්පය



5.14 රුපය

මෝටර රථ බොහෝමයකම හාවිත කරනු ලබන්නේ පොලුණුවන වර්ගයේ ඡල පොම්පයකි. මෙහි අක්ෂ දැන්බේ (Axel) එක් පැත්තකට පොලුණුවනය ද අනෙක් කෙළවරට කප්පියයක් ද සම්බන්ධ කර ඇත. මෙම අක්ෂ දැන්බේ දෙකෙලවර බෙයාරීන් 02 ක් මගින් සවිකර ඇත. නවීන ඡල පොම්පවල බෙයාරීම හා අක්ෂ දැන්බේ එකම ඒකකයක් ලෙස තිබයු ඇත. ක්ලේඩ කරකැවෙන විට අනෙක් පැත්තන් සවිකර ඇති පොලුණුවනය කරකැවේ. අක්ෂ දැන්බේ අතරින් ඡලය කාන්දුවීම වැළැක්වීම සඳහා ඡල මුදාවක් ද (Water-seal) යොදා ඇත. විකිරකයේ යට වැංකියේ සවිකර ඇති සොඩ තළය තුළින් පැමිණෙන සිසිලන ඡලය පොලුණුවනයේ මධ්‍යයට යොමු වේ. එවිට පොලුණුවනයේ පෙතිවලට මැදිවන ඡලය කේන්දුපසාරී බලය මගින් පිටතට විසිකරනු ලැබේ. ඉම්පිලර ආවරණය නිසා ඡලය ඉවතට විසිවීමක් සිදුනොවී එම ඡලය නැවත පොලුණුවනයේ පෙනි මගින් කරකවා පොම්පයේ පිටාර කුවුලව හරහා එන්ජිමේ ඡල කුහරවලට තල්පු කර යවයි.

## උෂ්ණත්ව පාලක වැළ්වය

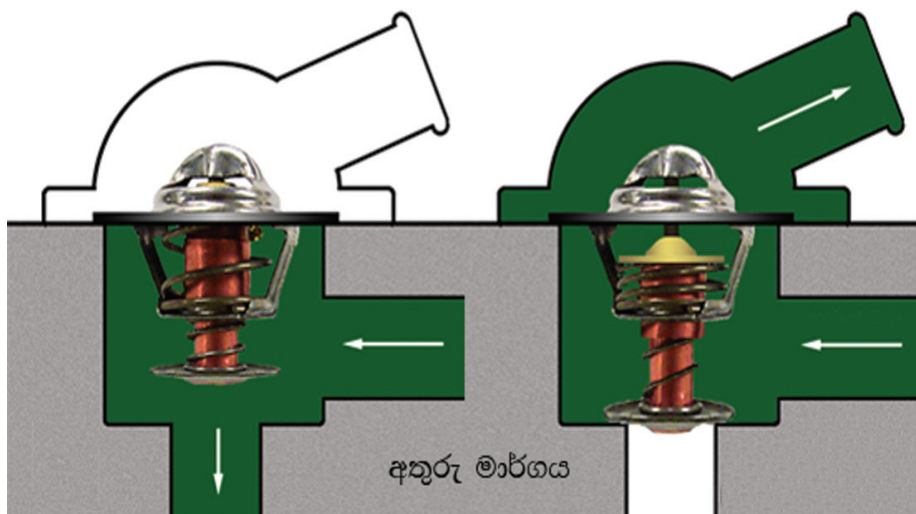
එන්ජිම ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වයට පැමිණෙන තුරු එහි කරයක්ෂමතාව අඩු ය. තව ද එන්ජිම සිසිල් අවස්ථාවේ දී පෙටුල් මිශ්‍ර වාතය නිසියාකාරව වාෂ්ප නොවේ. ස්නේභක තෙල්වල දුස්සාවීතාව වැඩිවීම නිසා, සර්ෂණයෙන් පිඩින ගක්තිය හානි වේ. මේ හේතුවෙන් එන්ජිම ඉක්මනින් ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වයකට ගෙන එම සඳහා උෂ්ණත්ව පාලක වැළ්වය යොදා ඇත.

උෂ්ණත්ව පාලක වැළ්වය



5.15 රුපය

බොහෝ දුරට උෂ්ණත්ව පාලක වැළ්වය පිහිටුවා ඇත්තේ සිලින්ඩිර නිසත් විකිරකයේ උඩු වැංකියන් අතර සිසිලන ජල මාර්ගයේ ය. එන්ඡම සිසිල් අවස්ථාවේදී මෙම වැළ්වය වැසි එන්ඡමේ සිට විකිරකයට ජලය ගෙන යන මාර්ග වසා දමයි. එම අවස්ථාවේදී සිසිලන ජලය නළ මාර්ගය හරහා විකිරකයට ගමන් නොකරයි. මෙම අවස්ථාවේදී එන්ඡම හරහා සිසිලන ජලය ගමන් නොකර අතුරු මාර්ගයක් හරහා එන්ඡමේ ජල කුහර කුලට ගමන් කෙරේ. මේ නිසා එන්ඡම සිසිල් වීමක් සිදු නොවන බැවින් ඉක්මණීන් ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වයට පැමිණේ. එවිට උෂ්ණත්ව පාලක වැළ්වය විවෘත වී අතුරු මාර්ග වැසි යයි. ඉන්පසු එන්ඡම හරහා සිසිලන ජලය විකිරකයට ගමන් කර එන්ඡම සිසිල් කරයි.



5.16 රුපය

## ඡල සිසිලන පද්ධතියේ ආරක්ෂාව

අධික සිත දේශගුණයක් සහිත ප්‍රබෝධක දී වාසු ගේලිය උප්පන්ත්වය සෙල්සියස් අංශක සහා අයයක් පවතින විට සිසිලන පද්ධතිය තුළ ඇති ඡලය මිදීමට පත්වීම නිසා සිසිලන පද්ධතියේ පරිමාව වැඩි වී එහි කොටස් පුපුරා යාමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත. ඡලය සාම්බායෙන් අයිස් බවට පත්වන්නේ  $0^{\circ}\text{C}$  දී ය. නමුත් ඡලයට කිසියම් රසායනික ද්‍රව්‍යයක් මූකර ඡලයේ සංයුතිය වෙනස් කළහොත් එම තත්ත්වය වෙනස් කළ හැකි ය. මෙලෙස සිසිලන ඡලයේ මිදීමේ උප්පන්ත්වය  $0^{\circ}\text{C}$  ට වඩා අඩු කිරීම සඳහා භාවිත කරන ද්‍රව්‍යන් ප්‍රතිඵිතකාරක (ඇන්ෆීස්) (Anti freeze) ලෙස හඳුන්වනු ලබයි. එතිලින් ග්ලයිකෝල් එවැනි දියරයකි. ඡලය 40% සමඟ එතිලින් ග්ලයිකෝල් දියරය 60% ක් මිශ්‍රකළවීට එම මිශ්‍රණයේ තීමාංකය ( $-54^{\circ}\text{C}$ ) පමණ වේ.

සිසිලන දියර භාවිත කිරීම මගින් ඡල සිසිලන පද්ධතියකට ඇතිවන වාසි

- සිසිලන ඡලය මිදීම  $0^{\circ}\text{C}$  ට වඩා පහත උප්පන්ත්වයකට පත් වීම.
- සිසිලන පද්ධතියේ කොටස් මල බැඳීමෙන් වැළැක්වීම.
- සිසිලන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීම.

එන්ජිමක ඡලය තැබීමට (Boiling) බලපාන හේතු,

- සිසිලන ඡලය අඩුවීම
- සිසිලන ඡලය කාන්දුවීම
- සිසිලන ඡලය අවහිර වීම
- අවාන් පටිය (Fan - belt) බුරුල් වීම හේ කැඩී යාම
- ඡල පොම්පයේ දේශ
- උප්පන්ව පාලක වැල්වයේ දේශ

සිසිලන පද්ධතියේ ඇතිවිය හැකි සරල දේශ සහ පිළියම්.

- ඡල මට්ටම පහළ යාම - ඡලය කාන්දුවන ස්ථාන සොයා බලා පිළියම් යෙදීම.
- පංකා පටිය බුරුල් වීම - පංකා පටිය නියමිත ආතමියට තද කිරීම.
- විකිරකයේ මුඩිය අඛලන් වීම - නියමිත පිරිවිතර සහිත පියනක් යෙදීම.

## අභ්‍යාසය

01. මෝටර් රථ එන්ජිමකට සිසිලන පද්ධතියක් යොදා ඇත්තේ මන්දුයි පහදන්න.
02. මෝටර් රථ සඳහා හාවිත සිසිලන පද්ධති වර්ග නම් කරන්න.
03. සිසිලන පද්ධති සඳහා යොදා ඇති උණ්ණත්ව පාලක (Thermostat) වැල්වයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න.
04. මෝටර් රථ එන්ජිමක ක්‍රියාකාරී උණ්ණත්වය ඉහළයාමට හේතු පහදන්න.
05. දුව සිසිලන පද්ධති සඳහා මිදුම්කාරක යෙදීමට හේතු දක්වා යෙදිය යුතු පිළියම් සාකච්ඡා කරන්න.
06. දුව සිසිලන පද්ධති සඳහා ජල පොම්පයක් යොදා ඇත්තේ මන්දුයි පැහැදිලි කරන්න.