

PETRONAS Coolant HT

Description Liquide de refroidissement longlife 'Prêt à l'emploi' pour le refroidissement de moteurs à combustion.
Coolant HT est un liquide à base d'éthylène glycol et d'une technologie d'additifs Si-OAT.
Coolant HT permet une protection optimale contre le gel, la corrosion et l'oxydation, tout en augmentent le point d'ébullition.

Application Coolant HT convient pour les moteurs en font et/ou en aluminium. Il est également compatible avec les métaux légers et le cuivre.
Coolant HT est compatible avec les liquides conventionnels avec ou sans silicates.

Spécifications

- VW TL 774 G (G12++)
- CES 14603
- MAN 324 type Si-OAT
- MB 325.5

Propriétés

- Excellente protection contre la corrosion, l'oxydation et la formation de dépôts
- Très bonne propriétés de transfert de chaleur.
- Les performances en matière de protection réduit les coûts d'entretien (thermostat, radiateur, pompe à eau...).
- Fiabilité accrue grâce aux inhibiteurs de corrosion très stables.
- Convient pour une flotte de véhicules mixte, poids lourds et véhicules légers.

Valeurs typiques

Densité à 15° C.	1.122 - 1.125
Point d'ébullition °C	≥ 160
Point de congélation °C. (50% water)	-38
pH	8.2 - 8.6
Couleur	magenta