

DESCRIPTION :

Apollo C3 LL 5W-30 est une huile moteur entièrement synthétique qui convient aux moteurs à essence, GPL et diesel, avec ou sans turbo, ainsi qu'aux moteurs équipés d'un système de post-traitement (filtre à particules diesel pour Euro IV). Cette huile est développée en particulier pour les voitures particulières et les camionnettes fabriquées par le groupe VAG (Volkswagen, Audi, SEAT, Skoda) et convient pour des intervalles de vidange prolongés (jusqu'à 30 000 km pour les moteurs à essence et jusqu'à 50 000 km pour les moteurs diesel).



Apollo C3 LL a été développée avec une technologie d'additifs spéciale, qui contient moins de phosphore, de soufre et de cendres sulfatées, afin de prévenir les défaillances du système de post-traitement (filtre à particules et catalyseurs). En outre, cette huile offre une excellente stabilité à l'oxydation et une protection contre l'usure afin d'assurer une protection maximale pendant les longs intervalles de vidange. Rymax Apollo C3 LL a été développée pour répondre aux spécifications VW 504.00 et 507.00, mais peut également être utilisée dans les moteurs où des spécifications plus anciennes sont prescrites (VW 503.00, 506.00, 506.01, 505.01, 502.00, 500.00, 501.01 et 505.00). Cette huile moteur ne convient pas aux moteurs diesel R5 et V10.

LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- API SP
- ACEA C3
- BMW LL-04
- MB 229.51
- MB 229.52
- MB 229.31
- Opel OV0401547 - G30
- Opel OV0401547 - D30
- Porsche C30
- VW 504.00
- VW 507.00

AVANTAGES :

- Faible consommation de carburant
- Démarrage rapide à froid, ce qui réduit l'usure grâce à un film lubrifiant stable.
- Excellentes propriétés dispersantes et détergentes, ce qui garantit un fonctionnement propre
- Très bon film lubrifiant à des températures de travail très élevées
- Très bonnes propriétés anti-usure, anti-corrosion et anti-mousse.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	5W-30
Densité 15 °C	Kg/m ³	850
Viscosité à 40 °C	cSt	70
Viscosité à 100 °C	cSt	12
Index de viscosité		172
Point d'écoulement	°C	-42
Point éclair	°C	230