



Description

Huile moteur antifriction à base de technologie de synthèse. La combinaison d'huiles de base non conventionnelles et d'une technologie d'additifs modernes réduit au maximum le frottement dans le moteur, assure une performance optimale du moteur et minimise la consommation de carburant.

Propriétés

- minimise le frottement
- assure une puissance maximale du moteur
- permet de réaliser des économies de carburant et de réduire les émissions
- excellente propreté du moteur
- excellente résistance au vieillissement
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur

Spécifications / Agréments

ACEA C5 • API SN • Volvo VCC RBS0-2AE

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Grade SAE (huiles moteur) | 0W-20 SAE J300 |
| Densité à 15 °C | 0,845 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosité à 40 °C | 44,0 mm ² /s ASTM D7042 |
| Viscosité à 100 °C | 8,8 mm ² /s ASTM D7042 |
| Viscosité à -40 °C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D4684 |
| Viscosité à -35 °C (CCS) | ≤ 6200 mPas ASTM D5293 |
| Indice de viscosité | 180 DIN ISO 2909 |
| HTHS à 150 °C | ≥ 2,6 mPas ASTM D5481 |
| Point d'écoulement | -45 °C DIN ISO 3016 |
| Perte par évaporation (Noack) | 13,0 % CEC-L-10-A-93 |
| Point d'inflammation | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Indice de base total | 8,5 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Cendre sulfatée | ≤ 0,8 % DIN 51575 |
| Indice de couleur (ASTM) | L 3,5 DIN ISO 2049 |

Champs d'application

Spécialement conçue pour les exigences de différents

modèles de véhicules Volvo. Compatible avec turbo et catalyseur.

Utilisation

Respecter les prescriptions de service des constructeurs automobiles et constructeurs de moteurs.

Conditionnements disponibles

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1 l Bidon plastique | 8420 D-F-I |
| 1 l Bidon plastique | 20631 BOOKLET |
| 5 l Bidon plastique | 8421 D-F-I |
| 5 l Bidon plastique | 20632 BOOKLET |
| 20 l Bidon plastique | 20633 D-GB-I-E-P |
| 60 l Baril de plaque noire | 20355 USA-AND-CANADA-EN-F |
| 60 l Baril de plaque noire | 20634 D-GB |
| 205 l Baril de plaque noire | 20635 D-GB |

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.