

### Description

Huile moteur antifriction à base de la technologie de synthèse. Empêche de façon sûre la formation de dépôts et présente une stabilité extrême au cisaillement qui réduit les pertes par frottement dans le moteur et protège de façon optimale contre l'usure. Optimale pour les moteurs essence et diesel avec et sans technologie multisoupapes, Valvetronic, suralimentation par turbocompresseur ainsi qu'avec et sans filtre à particules diesel (DPF) ou refroidissement par air de suralimentation (LLK). Convient spécialement à de longs intervalles de vidange et aux moteurs fortement sollicités.

### Propriétés

- grande stabilité au cisaillement
- permet de réaliser des économies de carburant et de réduire les émissions
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur
- stabilité au vieillissement optimale
- excellente propreté du moteur
- grande sécurité de lubrification
- alimentation en huile rapide à basses températures

### Spécifications / Agréments

ACEA A7/B7 • API SL • Volvo VCC 95200377

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	0W-30 SAE J300
Densité à 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	51,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosité à 100 °C	9,7 mm <sup>2</sup> /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	2,9 - 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-45 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	12,0 mg KOH/g DIN ISO 3771



### Données techniques

Cendre sulfatée	1,2 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

### Champs d'application

Spécialement conçue pour les exigences de différents modèles de véhicules Volvo. D'autres constructeurs automobiles tels que Mitsubishi, Renault, Jaguar, Honda, etc. imposent aussi un lubrifiant répondant à cette spécification pour divers types de véhicules.

### Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules.

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	3768 D-F-I
1 l Bidon plastique	2852 BOOKLET
5 l Bidon plastique	3769 D-F-I
5 l Bidon plastique	2853 BOOKLET
20 l Bidon plastique	2363 D-GB
60 l Baril de plaque noire	2364 D-GB
205 l Baril de plaque noire	2854 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.**