

Huile moteur VU professionnelle 5W-20 LA**Description**

Huile moteur de pointe à base de technologie de synthèse et des composants additifs de haute qualité, pour une utilisation pendant toute l'année. Se caractérise spécialement par une faible viscosité et un potentiel d'économie en relation avec la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Assure une excellente protection contre l'usure et l'oxydation, de même qu'une propreté optimale des pistons et un excellent comportement au froid.

Propriétés

- assure une moindre consommation de carburant
- excellente protection anti-usure
- excellente stabilité à l'oxydation
- excellente propreté du moteur
- grande stabilité au cisaillement

Spécifications / Agréments

MAN M 3977 • Scania LDF-5

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	5W-20 SAE J 300
Densité à 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	46,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscosité à 100 °C	8,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscosité à -35 °C (MRV)	≤ 60000 mPas ASTM D4684
Viscosity at -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	145 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Perte par évaporation (Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93
Indice de base total	13,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	≤ 1,0 g/100g DIN 51575
Couleur/aspect	grün

**Champs d'application**

Pour moteurs de véhicules utilitaires conformes à la norme antipollution Euro VI, qui exigent une huile moteur avec ces spécifications et cette viscosité. Il est seulement permis d'utiliser un lubrifiant de ce type dans les moteurs prévus à cet effet!

Utilisation

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

Conditionnements disponibles

20 l Bidon plastique	21747 D-GB
60 l Baril de plaque noire	21748 D-GB
205 l Baril de plaque noire	21749 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.