

Nova Super 10W-40

Description

Huile moteur antifriction toutes saisons pour véhicules exigeant une huile moteur classée ACEA A3 ou B3. La combinaison avec des huiles de base et additifs modernes débouche sur une huile moteur stable au cisaillement, qui empêche la formation de dépôts et protège le moteur contre l'usure.

Propriétés

- lubrification optimale dans des conditions d'utilisation extrêmes
- protection anti-usure élevée
- assure une moindre consommation d'huile
- stabilité au vieillissement optimale
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur
- miscible avec les huiles moteur courantes
- faible perte par évaporation
- grande stabilité au cisaillement

Agréments

ACEA A3 • ACEA B3 • ACEA E3 • API SL • API CG-4

LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises

MAN 271 • MB 228.1 • MB 229.1 • Volvo VDS

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	90 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM 5293
Indice de viscosité	159 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	13 % CEC-L-40-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	8,4 mg KOH/g DIN ISO 3771



Données techniques

Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

Champs d'application

Huile moteur universelle pour les moteurs à essence et diesel (moteurs diesels atmosphériques et moteurs diesels avec suralimentation par turbocompresseur (ATL) avec et sans refroidissement de l'air de suralimentation (LLK)).

Utilisation

Tenir compte des prescriptions d'utilisation des fabricants de moteurs. Miscible avec les huiles moteur usuelles du commerce. Efficacité intégrale cependant uniquement en cas d'utilisation sans mélange.

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	7350 D
5 l Bidon plastique	7351 D
205 l Fût métallique	21407 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.