

Information produit

Touring High Tech HD 10W

PI 24/23/06/2020



Description

Huile de moteur à hautes performances à la technologie et à la formulation modernes. Des huiles de base sélectionnées et une teneur élevée en additifs garantissent une lubrification optimale dans les conditions de service extrêmes et avec les longs intervalles de vidange d'huile.

Propriétés

- excellent effet nettoyant
- protection anti-usure élevée
- grande stabilité au cisaillement
- compatible avec catalyseur
- très bonnes propriétés de dispersion
- utilisable dans les moteurs essence et diesel, avec et sans turbocompresseur
- augmente le pouvoir lubrifiant
- miscible avec les huiles moteur courantes
- grande sécurité de lubrification
- bon comportement au démarrage à froid
- stabilité au vieillissement optimale

Spécifications et agréments:

ACEA E2 • API SJ • API CF • API CF-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 270 • MB 228.0

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W
	SAE J300
Densité à 15 °C	0,860 g/cm ³
	DIN 51757
Viscosité à 40 °C	34,0 mm ² /s
	ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	6,0 mm ² /s
	ASTM D 7042-04
Viscosité à -30 °C (MRV)	< 60000 mPas
	ASTM D4684
Viscosité à -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas
	ASTM D5293
Indice de viscosité	123
	DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-39 °C
	DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	20,0 %
	CEC-L-40-A-93

Données techniques

Point d'inflammation	216 °C
	DIN ISO 2592
Indice de base total	10,3 mg KOH/g
	DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	1,2 g/100g
	DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	3,5
	DIN ISO 2049

Champs d'application

Huile moteur à hautes performances pour moteurs à essence et diesel (atmosphériques et turbo), convient spécialement pour les longs intervalles de vidange d'huile et les conditions de service extrêmes.

Utilisation

Tenir compte des prescriptions d'utilisation des fabricants des moteurs de véhicules.

Conditionnements disponibles

5 l Bidon plastique	1249
	D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	1244
	D-GB
60 l Fût métallique	1247
	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.