

Information produit

Touring High Tech HD 30

PI 22/23/07/2019



Description

Huile minérale monograde pour moteurs et organes anciens pour lesquels le fabricant prescrit une huile moteur contenant très peu d'additifs. Empêche la formation de boue. Garantit une pellicule lubrifiante résistante, même dans des conditions d'utilisation extrêmes. Présente une teneur élevée en agents de protection contre l'usure.

Propriétés

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

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 • Volvo VDS

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	30
	SAE J300
Densité à 15 °C	0,875 g/cm ³
	DIN 51757
Viscosité à 40 °C	102 mm ² /s
	ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	11,9 mm ² /s
	ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	106
	DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-21 °C
	DIN ISO 2592
Perte par évaporation (Noack)	6,8 %
	ASTM D 5800-08 Method B
Point d'inflammation	238 °C
	DIN ISO 3016



Données techniques

Indice de base total	11,0 mg KOH/g
	DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	1,2 g/100g
	DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	4,0
	DIN ISO 2049

Champs d'application

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

Utilisation

Tenir compte des prescriptions de consommables des constructeurs automobiles et des fabricants de moteurs.

Conditionnements disponibles

5 l Bidon plastique	1265
	D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	1267
	D-GB
60 l Fût métallique	1263
	D-GB
205 l Fût métallique	1269
	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.