# Information produit

## Touring High Tech HD 30



### **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 / 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 a/cm3

DIN 51757

Viscosité à 40 °C  $90 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

ASTM D 7042-04

Viscosité à 100 °C 11.6 mm<sup>2</sup>/s

ASTM D 7042-04

Indice de viscosité 115

**DIN ISO 2909** 

Point d'écoulement -33 °C

**DIN ISO 2592** 

Perte par évaporation

(Noack) ASTM D 5800-08

Method B

230 °C Point d'inflammation

**DIN ISO 3016** 

Indice de base total 11 mg KOH/g

**DIN ISO 3771** 



## Données techniques

Cendre sulfatée 1,2 q/100q DIN 51575

PI 27/01/18/2023

Indice de couleur (ASTM)

**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 D-GB

1263

1267

60 l Baril de plaque noire

D-GB

205 l Baril de plaque noire 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.