

# Information produit

## Touring High Tech 10W-30

PI 23/23/06/2020



### Description

Huile de moteur toute saison 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 toutes les conditions de service et avec les longs intervalles de vidange d'huile.

### Propriétés

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

### Spécifications et agréments:

API SF • API CD

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-30 SAE J300
Densité à 15 °C	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	65,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	10,7 mm <sup>2</sup> /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	155 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	11,0 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	5,7 mg KOH/g DIN ISO 3771

### Données techniques

Cendre sulfatée	0,65 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	3,0 DIN ISO 2049

### Champs d'application

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

### Utilisation

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

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	7521 D-GB-ARAB-RUS-KZ
4 l Bidon plastique	20796 BOOKLET
5 l Bidon plastique	1272 D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	1274 D-GB
205 l Fût métallique	1276 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.**