

Touring High Tech 10W-30**Beschrijving**

Hoogwaardige vier seizoenen motorolie met moderne technologie en formule. Speciaal geselecteerde basisoliën en een hoog gehalte aan additieven zorgen voor een optimale smering onder alle omstandigheden en bij verlengde olieversingsintervallen.

Eigenschappen

- toepasbaar in benzine- en dieselmotoren met en zonder turbocompressor
- zeer sterk reinigingseffect
- uitstekende smering
- voor katalysator getest
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- zeer goede dispergeereigenschappen
- grote slijtagebescherming
- hoge afschuifstabiliteit
- hoge smeerveiligheid
- optimale verouderingsstabiliteit
- gering verlies door verdamping

Goedkeuringen

API SF • API CD

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-30 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	67 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	11,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -25°C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	155 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	11 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	5,7 mg KOH/g DIN ISO 3771

**Technische gegevens**

Sulfaatas	0,65 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	3 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Motorolie voor benzine- en dieselmotoren (SDI en turbo), met name geschikt bij lange olieversingsintervallen en alle omstandigheden.

Gebruik

Bedrijfsmiddelvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	7521 D-GB-ARAB-RUS-KZ
4 l Jerrycan kunststof	20796 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	1272 D-BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	1274 D-GB
205 l Vat blik	1276 D-GB

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.