

Touring High Tech 10W-30



Beschrijving

Minerale motorolie voor alle seizoenen. Dankzij geselecteerde basisoliën en additieven zorgt het voor een optimale smering onder alle bedrijfsomstandigheden.

Eigenschappen

- toepasbaar in benzine- en dieselmotoren met en zonder turbocompressor
- voor katalysator getest
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- minimaliseert slijtage
- afschuifstabiel
- verouderings- en viscositeitsstabiel

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

Toepassings-Gebieden

Voor oudere benzine- en dieselmotoren. Getest voor katalysator en turbo.

Gebruik

De specificaties en voorschriften van de aggregaat- resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden.

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 Zwarte plaat vat	1276 D-GB

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