

Touring High Tech HD 10W

Beschrijving

Hoogwaardige motorolie met moderne technologie en formule. Speciaal geselecteerde basisoliën en een hoog gehalte aan additieven zorgen voor een optimale smering bij extreme omstandigheden en lange olieerversingsintervallen.

Eigenschappen

- zeer sterk reinigingseffect
- grote slijtagebescherming
- hoge afschuifstabiliteit
- voor katalysator getest
- zeer goede disperseigenschappen
- toepasbaar in benzine- en dieselmotoren met en zonder turbocompressor
- verhoogt het smeereffect
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- hoge smeerveiligheid
- goed koudstartgedrag
- optimale verouderingsstabiliteit

Goedkeuringen

ACEA E2 • API SJ • API CF • API CF-4

LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelennummers gelden

MAN 270 • MB 228.0

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	38 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	6,6 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	130 DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	10 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	220 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771



Technische gegevens

Sulfaatas	1,2 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Hoogwaardige motorolie voor benzine- en dieselmotoren (SDI en turbo), speciaal geschikt bij lange olieerversingsintervallen en extreme bedrijfsomstandigheden.

Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de automotorfabrikanten in acht nemen.

Verpakking

20 l Jerrycan kunststof	1244 D-GB
60 l Vat blik	1247 D-GB

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