

## 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 olie-erversingsintervallen.

### Eigenschappen

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

### Specificaties en 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 onderdelenummers gelden:**

MAN 270 • MB 228.0

### Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	34,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	6,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -25°C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	123 DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	20,0 % CEC-L-40-A-93



### Technische gegevens

Vlampunt	216 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
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 olie-erversingsintervallen en extreme bedrijfsomstandigheden.

### Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de automotorfabrikanten in acht nemen.

### Verpakking

5 l Jerrycan kunststof	1249 D-GB-I-E-P
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.**