

Produktinformatie

Touring High Tech HD 40

PI 23/09/10/2020



Beschrijving

Touring High Tech HD 40 is een single grade motorolie van de modernste formule en technologie. Speciaal geselecteerde basisoliën met een natuurlijk hoge viscositeitsindex en een hoog gehalte aan additieven zorgen voor optimale smering en bedrijfsveiligheid.

Eigenschappen

- toepasbaar in benzine- en dieselmotoren met en zonder turbocompressor
- grote slijtagebescherming
- voor katalysator getest
- zeer goede disperseieigenschappen
- zeer sterk reinigingseffect
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- uitstekende smering
- hoge bestendigheid tegen veroudering

Specificaties en goedkeuringen:

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)	40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,880 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	146,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	15,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	110 DIN ISO 2909
Pourpoint	-27 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	5,0 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	240 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	10,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	1,2 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049



Toepassings-Gebieden

Vanwege zijn specifieke eigenschappen is deze motorolie met name geschikt voor opgeladen dieselmotoren en voor dieselmotoren die onder extreme omstandigheden worden ingezet.

Gebruik

Bedrijfsmiddelvoorschriften van de motorfabrikanten in acht nemen.

Verpakking

20 l Jerrycan kunststof	1270 D-GB
205 l Vat blik	1271 D-GB

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