

Touring High Tech HD 30

Beschrijving

Minerale monograde motorolie voor traditionele motoren en aggregaten, waarvoor de fabrikant een mild gelegeerde motorolie voorschrijft. Voorkomt slibvorming. Zorgt zelfs onder extreme gebruiksomstandigheden voor een stabiele smeermilieu. Met verhoogt aandeel anti-slijtagecomponenten.

Eigenschappen

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

Specificaties / 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 • Volvo VDS

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	30 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	90 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	11,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	115 DIN ISO 2909
Pourpoint	-33 °C DIN ISO 2592
Verlies door verdamping (Noack)	6,8 % ASTM D 5800-08 Method B
Vlampunt	230 °C DIN ISO 3016
Totaal basisch getal	11 mg KOH/g DIN ISO 3771



Technische gegevens

Sulfaatas	1,2 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	4 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

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

Gebruik

Bedrijfsmiddelvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen.

Verpakking

5 l Jerrycan kunststof	1265 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	1267 D-GB
60 l Zwarte plaat vat	1263 D-GB
205 l Zwarte plaat vat	1269 D-GB

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