

Super Leichtlauf 10W-40



Beschrijving

Lichtlopende motorolie op basis van synthesetechnologie. Voor de hoge eisen die worden gesteld aan moderne benzine- en dieselmotoren met hoge prestaties zonder service-intervalverlenging (WIV). Bespaart brandstof, beschermt optimaal tegen slijtage en heeft een positief effect op afdichtingsmaterialen en dus op de dichtheid van de motoren. Daardoor is hij ideaal voor gebruik het hele jaar door in voertuigen met een kilometrage van meer dan 100.000 km.

Eigenschappen

- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- houdt de motor in hoge mate schoon
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- regenereert afdichtingen
- hoge afschuifstabiliteit
- uitstekend geschikt voor voertuigen met kilometrages boven 100.000 km
- hoge smeerveiligheid
- bespaart brandstof en reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- onderhoudt afdichtingen
- soepel lopende motor
- voortreffelijke slijtagebescherming
- optimale verouderingsstabiliteit
- getest voor turbo en katalysator

Specificaties / Goedkeuringen

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • MB-Approval 229.3 • VW 501 01 • VW 505 00

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

Fiat 9.55535-D2 • Fiat 9.55535-G2 • GWM • HAVAL • MB 229.1 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2300 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710 • Wuling

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	97,3 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeit bij 100 °C	14,2 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeit bij -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -25°C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293

Technische gegevens

Viscositeitsindex	150 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	11,0 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Optimaal voor voertuigen met een kilometrage van meer dan 100.000 km en voor moderne benzine-, diesel- en turbomotoren.

Gebruik

De specificaties en voorschriften van de aggregaat- resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden. Optimale werking alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	9503 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	9504 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	9505 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	1304 D-GB-I-E-P
60 l Zwarte plaat vat	1302 D-GB
205 l Zwarte plaat vat	1303 D-GB

Super Leichtlauf 10W-40

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