

Produktinformatie

Super Leichtlauf 10W-40

PI 37/25/03/2019



Beschrijving

Vier seizoenen lichtloop-motorolie op basis van high-tech synthesetechnologie. Super Lichtloop werd ontwikkeld voor de hoogste eisen van moderne en krachtige benzine- en dieselmotoren zonder verlengd onderhoudsinterval (WIV). Turbo- en katalysator getest. Bespaart brandstof en beschermt optimaal tegen slijtage. De formule heeft een positief effect op afdichtmaterialen en daarmee op de dichtheid van de motoren. Dat maakt Super Lichtloop motorolie perfect voor voertuigen met een kilometerstand boven de 100.000 km.

Eigenschappen

- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- houdt de motor in hoge mate schoon
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- regenerereert 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 en goedkeuringen:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • MB-Freigabe 229.1 • MB-Freigabe 229.3 • VW 501 01 • VW 505 00

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

Fiat 9.55535-D2 • Fiat 9.55535-G2 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2300 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	95,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684

Technische gegevens

Viscositeit bij -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	150 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Flampunt	232 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	10,8 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Uitermate geschikt voor voertuigen met een kilometerstand boven 100.000 km, en voor inzet van moderne benzine-, personenauto-diesel- en turbomotoren.

Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen.

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 Vat blik	1302 D-GB

Produktinformatie

Super Leichtlauf 10W-40

PI 37/25/03/2019



Verpakking

205 l Vat blik	1303 D-GB
1 l Tankwagen	3067 D-GB

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