

**Diesel Leichtlauf 10W-40****Beschrijving**

Lichtlopende motorolie op basis van synthesetechnologie. Qua vuilafvoercapaciteit is het speciaal ontworpen voor de hogere roetbelasting van dieselvoertuigen en is het geschikt voor gebruik het hele jaar door in dieselmotoren van personenauto's met en zonder uitlaatgasturbo-oplading (ATL) en inlaatkoeler (LLK). Voldoet aan de eisen van de modernste motorconcepten.

**Eigenschappen**

- soepel lopende motor
- uitstekende vuilverdraagzaamheid
- uitstekend bestand tegen zowel hoge als lage temperaturen
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- zeer schone motor
- hoge afschuifstabiliteit
- optimale verouderingsstabiliteit
- grote slijtagebescherming
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- getest voor turbo

**Specificaties / Goedkeuringen**

ACEA A3 • ACEA B4 • MB-Approval 229.3 • VW 505 00

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

MB 229.1 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2294 • Renault RN 0710

**Technische gegevens**

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

**Technische gegevens**

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 moderne personenauto's met aanzuig- en turbodieselmotoren zoals TDI en common rail injectie met en zonder laadluchtkoeling. Geschikt voor lange olieversingsintervallen en wanneer er veel van de motor wordt gevraagd.

**Gebruik**

De specificaties en voorschriften van de aggregaat resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden.

**Verpakking**

1 l Jerrycan kunststof	1386 D-F-I
1 l Jerrycan kunststof	21314 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	1387 D-F-I
5 l Jerrycan kunststof	21315 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	1388 D-GB-I-E-P
60 l Zwarte plaat vat	1389 D-GB

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