

## Diesel High Tech 5W-40

### Beschrijving

Krachtige, lichtlopende motorolie voor het hele jaar door gebruik van de modernste concepten voor dieselmotoren. Speciaal ontwikkeld voor voertuigen met een pomp-sproeier-inspuitsysteem en dieselvoertuigen van de Euro 4-emissienorm met een roetfilter volgens de instructies van de fabrikant. Getest voor turbo en oxidatiekatalysator. De combinatie uit onconventionele basisoliën en nieuwste additieven zorgt voor een motorolie die uitstekend beschermt tegen slijtage, het olie- en brandstofverbruik verlaagt en voor een snelle oliecirculatie van de motor zorgt.

### Eigenschappen

- bespaart brandstof en reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- voortreffelijke slijtagebescherming
- soepel lopende motor
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- hoge afschuifstabiliteit
- getest voor turbo en katalysator
- hoge smeerveiligheid
- zeer schone motor
- optimale verouderingsstabiliteit
- uitstekend bestand tegen lage temperaturen

### Goedkeuringen

ACEA C3 • API CF • Ford WSS-M2C 917-A • VW 505 00  
• VW 505 01

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

VW 500 00

### Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	5W-40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	88 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -30°C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	169 DIN ISO 2909



### Technische gegevens

HTHS bij 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	232 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	7,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Ideaal voor pomp-sproeier-inspuitsystemen, roetfilters volgens de instructies van de fabrikant en voor andere dieselmotoren met en zonder turbolader (ATL). Speciaal geschikt voor lange olieversningsintervallen en wanneer er veel van de motor wordt gevraagd.

### Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen.

### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	2679 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	2696 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	1333 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	1334 D-GB
205 l Vat blik	1335 D-GB

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar**

## Produktinformatie

PI 33/12/01/2021



Diesel High Tech 5W-40

kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.