

## Top Tec 4100 5W-40



### Beschrijving

Top Tec 4100 is een vier seizoenen motorolie met lage wrijving voor benzine- en dieselwagens met en zonder dieselroetfilter – ook bij achteraf inbouw. De combinatie van onconventionele basisoliën op basis van synthesetechnologie in combinatie met de nieuwste additieven garandeert een motorolie die uitstekende bescherming biedt tegen slijtage, het olie- en brandstofverbruik verlaagt en voor een snelle smering van de motor zorgt. Daarmee kunnen al naargelang de voorschriften van de fabrikant olieversingsintervallen van wel 30.000 km worden gehaald. Behalve aan talrijke fabrikantenspecificaties voldoet Top Tec 4100 aan de eisen conform de emissienormen Euro IV en V. Top Tec 4100 is ook uitermate geschikt voor gebruik in personenwagens die op gas rijden (CNG/LPG).

### Eigenschappen

- houdt de motor in hoge mate schoon
- soepel lopende motor
- getest voor turbo en katalysator
- hoge afschuifstabiliteit
- hoge smeerveiligheid
- lange levensduur motor
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- optimale oliedruk onder alle gebruiksomstandigheden
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen

### Specificaties en goedkeuringen:

ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 • Ford WSS-M2C 917-A • MB-Freigabe 229.31 • Porsche A40 • VW 502 00 • VW 505 00 • VW 505 01

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

Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-M2 • Fiat 9.55535-S2 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

### 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

### Technische gegevens

Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -30°C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	169 DIN ISO 2909
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

Optimaal voor de modernste benzinemotoren en dieselmotoren met meerkleppentechniek en uitlaatgas-turbo alsmede met en zonder tussenkoeling (inter-cooler). Behalve aan talrijke fabrikantenspecificaties voldoet Top Tec 4100 aan de eisen conform de emissienormen Euro IV en V.

### Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen. De volledige werking wordt alleen in ongemengde toestand gegarandeerd!

### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	9510 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	2195 BOOKLET



## Top Tec 4100 5W-40

### Verpakking

5 l Jerrycan kunststof	9511 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	3702 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	3703 D-GB
205 l Vat blik	3704 D-GB
1000 l Container	3071 D-GB

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