

## Top Tec 4400 5W-30



### Beschrijving

Top Tec 4400 is een moderne, asarme motorolie met lage wrijving uit de topklasse voor gebruik het hele jaar door. 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. Renault verlangt voor verschillende typen met dieselroetfilter een motorolie met deze specificatie om de maximale levensduur van het roetfilter te garanderen. Top Tec 4500 5W-30 is ook uitermate geschikt voor gebruik in personenwagens die op gas rijden (CNG/LPG).

### Eigenschappen

- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- getest voor turbo en katalysator
- hoge mate van slijtagebescherming
- soepel lopende motor
- houdt de motor in hoge mate schoon
- optimale oliedruk onder alle gebruiksomstandigheden
- garandeert een lange levensduur
- verlaagt het olie- en brandstofverbruik
- lange levensduur motor
- hoge afschuifstabiliteit
- optimale verouderingsstabiliteit
- optimale effectiviteit in niet-gemengde toestand

### Goedkeuringen

ACEA C4 • Renault RN 0720

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

Fiat 9.55535-S4 • MB 226.51 • MB 229.51

### Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	5W-30 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	70 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	12 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

### Technische gegevens

Viscositeitsindex	169 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	9,2 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	220 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	≤ 0,5 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Speciaal voor personenwagen-dieselmotoren van de laatste generatie uit de stal van Renault. Geschikt voor turbo en katalysator.

### Gebruik

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

### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	2319 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	2322 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	3752 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	3753 D-GB
205 l Vat blik	3754 D-GB

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

## Produktinformatie

PI 33/12/01/2021



Top Tec 4400 5W-30

kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.