

## Top Tec 4200 5W-30



### Beschrijving

Vier seizoenen motorolie met lage wrijving voor benzine- en diesel-personenauto's met en zonder dieselroetfilter – ook bij achteraf inbouw. (Uitzondering: TDI-motoren R5 en V10 vóór bouwjaar 06-2006). Voldoet aan de eisen conform de emissienormen Euro IV, V en VI. De combinatie van onconventionele basisoliën op basis van HC-synthesetechnologie garandeert samen met de nieuwste additieven 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 olie- en brandstofintervallen van wel 30.000 tot 50.000 km of 2 jaar voor weinig-rijders worden gehaald. Ook uitermate geschikt voor gebruik in personenwagens die op gas rijden (CNG/LPG).

### Eigenschappen

- getest voor turbo en katalysator
- reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- soepel lopende motor
- verlaagt het brandstofverbruik
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- lange levensduur motor
- hoge mate van slijtagebescherming
- optimale oliedruk onder alle gebruiksomstandigheden
- houdt de motor in hoge mate schoon
- hoge smeerveiligheid
- optimale verouderingsstabiliteit
- hoge afschuifstabiliteit

### Specificaties en goedkeuringen:

ACEA C3 • API SN • MB-Freigabe 229.31 • MB-Freigabe 229.51 • Porsche C30 • VW 504 00 • VW 507 00

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

ACEA C2 • BMW Longlife-01 (up to 2018) • BMW Longlife-01 FE (up to 2018) • BMW Longlife-04 (up to 2018) • Fiat 9.55535-S1 • Fiat 9.55535-S3 • VW 500 00 • VW 501 01 • VW 502 00 • VW 503 00 • VW 503 01 • VW 505 00 • VW 505 01 • VW 506 00 • VW 506 01 (Ausschließl. R5 und V10 TDI-Motoren vor 6/2006)

### Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	5W-30 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757

### Technische gegevens

Viscositeit bij 40 °C	70,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	12,2 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -30°C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	173 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	10,5 % CEC-L-40-A-93
Flampunt	232 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	6,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaat	<= 0,8 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Uitermate geschikt voor benzine- en dieselveertuigen met en zonder verlengd onderhoudsinterval (WIV) of flexibel interval alsmede met en zonder uitlaatgasreiniging zoals bijv. diesel-roetfilter. Een motorolie met deze specificaties wordt gedeeltelijk door veel voertuigfabrikanten geëist.

### Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen. De volledige werking wordt evenals de bescherming van het diesel-roetfilter alleen in ongemengde toestand gegarandeerd! Info voor de garage: Bij tanksystemen mag de resthoeveelheid van een gangbare olie niet meer bedragen dan 5 %.

## Top Tec 4200 5W-30

### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	3706 D-F-I
1 l Jerrycan kunststof	8972 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	3715 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	3707 D-F-I
5 l Jerrycan kunststof	8973 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	3708 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	3709 D-GB
60 l Statiegeldcontainer	3713 D-GB
120 l Statiegeldcontainer	3714 D-GB
205 l Vat blik	3711 D-GB
1000 l Container	3716 D-GB
1 l Tankwagen	3069 D-GB

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