Produktinformation

Top Tec 4200 5W-30 New Generation



Beschreibung

Hightech-Leichtlaufmotoröl auf Basis
Synthesetechnologie. Sorgt für ausgezeichnete
Motorsauberkeit und übertrifft selbst die strengsten
Testanforderungen namhafter Fahrzeughersteller.
Reduziert die Bildung störender Ablagerungen bei
direkteinspritzenden Benzin- und Dieselmotoren (FSI,
TDI, Common-Rail etc.) und hält den Ölverbrauch
niedrig. Sichert die Funktionsfähigkeit des
Dieselpartikelfilters (DPF) und sorgt für dessen
maximale Lebensdauer. Speziell für Fahrzeuge mit
extrem langen Ölwechselintervallen (WIV etc.).

MARKET LIQUIDATE OF THE COLUMN TO THE COLUMN

Technische Daten

Viskosität bei 100 °C	12,2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	< 6600 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	170 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	8,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 3,0

PI 104/08/28/2025

Eigenschaften

- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- Turbo- und Kat-getestet
- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen
- leichter Motorlauf
- lange Motorlebensdauer
- optimale Alterungsstabilität
- hohe Scherstabilität
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- hohe Schmiersicherheit
- reduziert Schadstoffausstoß
- senkt den Kraftstoffverbrauch

Spezifikationen / Freigaben

ACEA C3 • API SP • BMW Longlife-04 • MB-Freigabe 229.31 • MB-Freigabe 229.51 • MB-Freigabe 229.52 • Opel OV 040 1547 - G30 / Opel OV 040 1547 - D30 • Porsche C30 • VW 504 00 • VW 507 00

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder

Originalersatzteilnummern gefordert werden:

ACEA C2 • BMW Longlife-01 (bis MJ 2018)* • BMW Longlife-01 FE (bis MJ 2018)* • Fiat 9.55535-S1 • Fiat 9.55535-S3 • GWM • HAVAL • VW 500 00 • VW 501 01 • VW 502 00 • VW 503 00 • VW 503 01 • VW 505 00 • VW 505 01 • VW 506 01 (Ausnahme R5 und V10 TDI-Motoren vor 6/2006) • Wuling • *nur zulässig für BMW Ottomotoren ohne Partikelfilter im Gebiet der EU einschließlich Norwegen, Großbritannien, Schweiz und Liechtenstein

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	5W-30
	SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,855 g/cm³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	70,0 mm²/s ASTM D 7042-04

Einsatzgebiet

Für Benzin- und Dieselmotoren, welche die Abgasnormen Euro 4, Euro 5 und Euro 6 erfüllen (einschließlich FSI, Common-Rail und Pumpe-Düse-Technologie). Besonders geeignet für gasbetriebene Fahrzeuge (CNG/LPG) und für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter (DPF), auch bei Nachrüstung. Ausnahme: TDI-Motoren R5 und V10 vor Baujahr 06.2006. Turbo- und Kat-getestet. Universell einsetzbar für die neuesten Motortechnologien von Audi, BMW, Mercedes-Benz und der VW-Gruppe.

DIN ISO 2049

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregatbzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Optimale Wirkung nur in unvermischtem Zustand. Werkstatthinweis: Bei Tankanlagen darf die Restmenge eines handelsüblichen Öls nicht mehr als 5 % betragen.

Produktinformation

PI 104/08/28/2025

Top Tec 4200 5W-30 New Generation



Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff 3706

DE-FR-IT

5 l Kanister Kunststoff 3707

DE-FR-IT

20 l Kanister Kunststoff 3708

DE-EN-ES-IT-PT

20 l Bag-in-Box 23128

DE-FR-IT

60 l Fass Schwarzblech 3709

DE-EN

60 l Pfandcontainer 3713

DE-EN

120 l Pfandcontainer 3714

DE-EN

205 l Fass Schwarzblech 3711

DE-EN

1.000 l Container 3716

DE-EN

1 l lose Ware 3712

DE

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de