

Produktinformation

ad-High Tech 5W-40 DPF

Beschreibung

Ganzjahres-Leichtlauf-Motorenöl auf Basis moderner Synthesetechnologie. Dieser Schmierstoff bietet einen hervorragenden Schutz vor Verschleiß, senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch und sorgt für eine schnelle Durchölung des Motors beim Kaltstart.

Eigenschaften

- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- Turbo- und Kat-getestet
- hohe Schmierversicherheit
- senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten

Spezifikationen und Freigaben:

API SN
ACEA C3
MB-Freigabe 229.31
VW 505 00
VW 505 01

Dieses Produkt wird zusätzlich für Fahrzeuge empfohlen, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:

BMW Longlife-04 (bis MJ 2018)
Ford WSS-M2C 917-A
Fiat 9.55535-H2
Fiat 9.55535-M2
Fiat 9.55535-S2
Porsche A40
Renault RN 0700
Renault RN 0710

Kenndaten

SAE-Klasse (Motorenöle)	5W-40 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	88 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,3 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	169 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481

Kenndaten

Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	232 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Optimal für modernste Diesel- und Ottomotoren mit Mehrventiltechnik, und Turboaufladung sowie mit und ohne Ladeluftkühlung (LLK). Neben den genannten Herstellerspezifikationen entspricht dieser Schmierstoff den Vorschriften verschiedener Hersteller für Euro IV Diesel-Fahrzeuge mit Russpartikelfilter.

Anwendung

Betriebsvorschriften der KFZ- und Motorenhersteller sind zu beachten. Die volle Wirksamkeit wird nur in unvermishtem Zustand gewährleistet!

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 8516 D
5 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 8517 D
20 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 8518 D
60 l Fass Blech	Art.Nr. 8519 D
205 l Fass Blech	Art.Nr. 8520 D