

TEXWAX

Qualität hat einen Namen!

Datenblatt: TEXWAX EXTRA SAE 10W/40

Teilsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl

Teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl neuester Technologie.

Es ist ein modernes Schmieröl für den Ganzjahreseinsatz in Benzin- und Dieselmotoren von Personenwagen und leichten Lieferwagen.

Eigenschaften

- Die hochwertigen Komponenten und die Syntheseöle verleihen diesem Motorenöl ein ausgezeichnetes Kaltstartverhalten sowie eine hohe Hochtemperatur- und Oxydationsbeständigkeit.
- Sicherer Verschleisschutz unter allen Einsatzbedingungen.
- Durch das exzellente Reinigungs- und Dispergiervermögen werden Ablagerungen und Spiegelflächenbildung verhindert.
- Ausgezeichnete Viskositätsstabilität (stay-in-grade).
- Geringer Ölverbrauch.

Einsatz

Für den Ganzjahreseinsatz in Hochleistungs-Benzinmotoren und in Dieselmotoren, auch mit Direkter-Einspritzung, von PW und leichten Lieferwagen bis 3,5 Ton, mit oder ohne Turbo.

Spezifikationen

ACEA 04: A3, B3, B4

MB 229.1

API SL/CF

VW 500 00, 501 01, 505 00

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0,868 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	90 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	13,8 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	154	ASTM D 2270
Viskosität bei -25°C (CCS)	6200 cP	ASTM D 5293
Viskosität HTHS bei 150°C	3,85 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	9,7 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	1,3 Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	224 °C	ASTM D 92
Pour point	-33 °C	ASTM D 97
NOACK-Verdampfungsverlust	10,0 Gew.%	CEC-L-40-A-93

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVa- Code: 13 02 08