

TEXWAX

Qualität hat einen Namen!

Datenblatt: Ultra Premium 0W/30

Vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW

Vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren von PKW. Es erfüllt die höchsten Ansprüche der modernen PKW-Motoren und wird mit vollsynthetischen Grundkomponenten in Kombination mit Additiven der letzten Generation hergestellt.

Eigenschaften

- Verringert die Reibung und ermöglicht reduzierte Abgasemissionen durch reduzierten Kraftstoffverbrauch.
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften für eine schnelle Durchölung des Motors bei tiefen Temperaturen und damit die Verringerung des Kaltstart-Verschleisses.
- Ausgezeichnete Hoch- und Tieftemperatur-Eigenschaften, sichere Schmierung und bestmöglicher Verschleisschutz unter allen Bedingungen.
- Spezialmotorenöl für Hochleistungs-Fahrzeuge entwickelt.

Einsatz

Spezial Motorenöl ohne abgesenkte HTHS-Viskosität, für moderne PKW-Benzin- und PKW-Dieselmotoren.

Es ist für Hochleistungs-Fahrzeuge der VW-Gruppe, wie Audi S3, Audi RS4, Audi TT 165 KW, Audi A8 6.0 (Motoren VR6 FSI, W8-, W12-Cylinder) mit verlängerten Ölwechselintervalle (WIV) wenn nach Spezifikation VW 503.01 vorgeschrieben.

Auch für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit verlängerte Ölwechselintervalle anderer Fabrikanten (MB 229.3, BMW LL-98) bestens empfohlen.

Es darf auch in anderen VW-Motoren ohne verlängerte Ölwechselintervalle eingesetzt werden, wenn es nach Spezifikationen VW 502.00 und 505.00 vorgeschrieben.

Nach ACEA A3, B3, B4 für Benzin- und Dieselmotoren, inklusiv DI-Dieselmotoren, von PKW und leichten NFZ einsetzbar.

Beim Einsatz sind die Hersteller-Vorschriften zu beachten.

Spezifikationen

ACEA 04: A3, B3/B4

API SL/CF EC

MB 229.3

BMW LL-98

Audi (VW 503.01)

VW 502.00 / 503.1 / 505.00

TEXWAX

Qualität hat einen Namen!

Datenblatt: Ultra Premium 0W/30

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0,870	g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	95	mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	14,0	mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	150		ASTM D 2270
Viskosität bei -20°C (CCS)	3200	cP	ASTM D 5293
Viskosität bei -25°C (CCS)	6800	cP	ASTM D 5293
TBN	10,5	mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	1,37	Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	234	°C	ASTM D 92
Pour point	-39	°C	ASTM D 97
NOAK-Verdampfungsverlust	11,0	Gew.%	CEC-L-40-A-93

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08