

# TEXWAX

Qualität hat einen Namen!

Datenblatt: Texwax Premium LA 15W/40

## Universal-Mehrbereichs-Motorenöl

Universal-Mehrbereichs-Motorenöl für den gemischten Fuhr- und Baumaschinenpark bestens geeignet.

- Es ist ein qualitativ hoch stehendes Motorenöl für den Ganzjahreseinsatz und für alle Betriebsbedingungen.
- Dank dem hohen Detergier- und Dispergiervermögen seiner hochwertigen Additiven modernster Technologie, werden die Ablagerungen verhindert und eine verbesserte Motorsauberkeit gewährleistet.
- Es besitzt exzellente Viskosität- und Oxydationsstabilität sowie hohen Verschleisschutz auch bei hohen Betriebstemperaturen.

## Einsatz

Für Dieselmotoren, mit oder ohne Turboaufladung, und Benzinmotoren in LKW, Bussen, PKW, Baumaschinen.

## Spezifikationen

ACEA 07: E2	MAN 271
ACEA 04: E2	MACK EO-M Plus
ACEA 02 (obsolet): A2, B3, E2	CATERPILLAR ECF-1-a
API CH-4, CG-4/SJ, SL	CUMMINS CES 20071/6
MB 228.1, 229.1, 227.1	MTU-Type 1
VW 501.01, 505.00	Allison C4
VOLVO VDS-2	ZF TE-ML 03A, 04C, 07C

## Typische Kennwerte

## Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0,883	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	106	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	14,4	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	140		ASTM D 2270
Viskosität bei -15°C (CCS)	3400	cP	ASTM D 5293
Viskosität bei -20°C (CCS)	6850	cP	ASTM D 5293
TBN	9,2	mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	1,2	Gew. %	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	226	°C	ASTM D 92
Pour point	-30	°C	ASTM D 97

## Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08