

ALEMANOL

german lubricants



ALEMANOL Truck XP 10W-40

Alemanol Truck XP 10W-40 ist ein Super-Langzeit-Motoröl der Spitzenklasse, das speziell für den Einsatz in allen Dieselfahrzeugen mit und ohne Turboaufladung konzipiert wurde. Außerdem deckt es einen großen Teil der Anforderungen an PKW, LKW, Omnibussen und Arbeitsmaschinen ab. Es sichert den problemlosen Ganzjahreseinsatz ohne Einschränkungen vollends.

BESCHREIBUNG

Alemanol Truck XP 10W-40 bietet durch seine hohe Additivierung optimale Oxidations- und Alterungsstabilität als auch hohen Schutz gegen Verschleiß und Ablagerungen, auch im Kurzstreckenverkehr. Dabei bietet die große Leistungsreserve weitere Vorteile, sogar bei höheren Schwefelgehalten des Dieselmotorkraftstoffes. Es hält Verschlammungen ab und verlängert das Wechselintervall. Alemanol Truck XP 10W-40 wurde konzipiert um der Verbrauchsökonomie von Kraftfahrzeugen ohne Abgasnachbehandlung positiv beizutragen, Komponenten des Turboladers zu schützen und rationalisierende Anwendungen in sich zu vereinen.

VORTEILE

- sehr hoher Verschleißschutz, auch unter größerer Belastung
- sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- sehr ansprechende Kaltstarteigenschaften
- hohe Betriebssicherheit
- ausgezeichneter Alterungs- und Korrosionsschutz
- sehr hohe Motorsauberkeit

Empfohlen und erprobt in Aggregaten, für die folgende Spezifikationen und Füllvorschriften gefordert werden:

SAE 10W-40
ACEA A3/B4, E7
API SL/CF, CI-4
JASO DHD-1

MB 228.3, MB 229.1
MAN M3275-1
Renault RLD-2, Renault RLD
Volvo VDS-3, DAF
Iveco 18-1804 T2 E7
MTU DDC Typ 2
Mack EO-N, Mack EO-M
Detroit Diesel DDC 93K215
Caterpillar ECF-2, Caterpillar ECF-1a
Cummins CES 20071, Cummins CES 20072, Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, Cummins CES 20078
Scania LDF-2, Scania LDF
VW 501.01, VW 505.00

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/ ml	0,871
Viskosität bei 40°C	DIN 51562	mm ² /s	90
Viskosität bei 100°C	DIN 51562	mm ² /s	14
Viskositätsindex	DIN 2909	-	160
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	212
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36

Einsatz nach Vorschriften der Motorenhersteller

Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen

Rev. 19.02.2021

TRIBUTECH GmbH
Windhauser Weg 2 - 41366 Schwalmtal