

PM Motoröl X-TDX SAE 10W-40

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauföl SAE 10W-40 für den Einsatz in Nutzfahrzeug-Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungssystemen (Partikelfilter)

Beschreibung / Anwendungsbereiche

PM Motoröl X-TDX SAE 10W-40 ist speziell entwickelt worden, um einen erhöhten Schutz in den neuesten, emissionsarmen Nutzfahrzeug-Dieselmotoren zu gewährleisten. Es ist für den Einsatz in sämtlichen Nutzfahrzeug-Dieselmotoren und unter allen Betriebsbedingungen bestimmt. Dieses Leichtlauf-Motorenöl hat folgende hervorragende Eigenschaften:

- durch den sehr geringen Sulfataschegehalt werden die Abgasnachbehandlungssysteme geschont
- Reduzierung der Schadstoffemission
- optimaler Schutz vor Verschleiß an Kolbenringen, Zylinderwänden und Lagern sowie sicherer Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- hoher, natürlicher Viskositätsindex und dadurch eine ausgezeichnete Scherstabilität
- für längste Ölwechselintervalle zu verwenden
- Kraftstoffeinsparung von bis zu 2% im Vergleich zu konventionellen Mehrbereichsmotorenölen

PM Motoröl X-TDX SAE 10W-40 ist ein kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (Low SAPS) und einsetzbar in den neuesten Euro IV und Euro V Dieselmotoren, die mit Partikelfiltern und anderen Abgasnachbehandlungssystemen ausgerüstet sind. Es bietet einen optimalen Verschleißschutz, wodurch die Motorlebensdauer verlängert wird. Unter Beachtung der Herstellervorschriften sind die längsten Ölwechselintervalle möglich.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

PM Motoröl X-TDX SAE 10W-40 erfüllt die Spezifikationen

- ACEA E6, E7
- API CI-4

es ist freigegeben nach / unter anderer Bezeichnung

- MB-228.51
- Volvo VDS-3
- MAN M 3477/ 3271-1
- Deutz DQC-III-10 LA
- Renault Trucks RLD-2
- MTU Type 3.1

Typische Kennwerte

Dichte 15°C	kg/m ³	D 1298	857
Flammpunkt COC	°C	D 93	215
Pourpoint	°C	D 97	-30
Kin. Viskosität 40°C	mm ² /s	D 445	93,8
Kin. Viskosität 100°C	mm ² /s	D 445	14,5
TBN	mgKOH/g	D 2896	10,4
Sulfataschegehalt	% mass	D 874	1,0
Viskositätsindex	-	-	161

Die angegebenen Daten sind circa Werte. Bitte die Betriebsvorschriften beachten.
Stand 03.17 / PI PM X-TDX SAE 10W-40 / 002