



Ursa[®] TDX 10W-40

Ultra-Hochleistungsdieselmotoröl (UHPD)

Produktbeschreibung

Ursa TDX 10W-40 ist ein UHPD-Leichtlauf-Dieselmotoröl für die neuesten ACEA- und OEM-Anforderungen.

Ursa TDX 10W-40 basiert auf teilsynthetischen Grundölen, Additiven neuester Technologie und scherstabilen VI-Verbesserern und gewährleistet extrem zuverlässigen Betrieb bei verlängerten Ölwechselintervallen.

Vorteile für den Kunden

- Hervorragendes Detergent- und Dispersantverhalten sorgt für saubere Motoren
- Sehr lange Ölwechselintervalle
- Verbesserter Verschleißschutz verhindert Spiegelflächenbildung (Bore Polishing)
- Hoher Korrosionsschutz
- Hohe Viskositätsstabilität – Stay in Grade
- Hervorragendes Schaumverhalten

Anwendungen

- Stark beanspruchte Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen und Bussen mit und ohne Turbolader, wenn lange Ölwechsel-Intervalle verlangt werden.

Zulassungen

• Qualitätsstandards

- ACEA E4, E7
- API CI-4 (beinhaltet CH-4 und CG-4) CF
- Cummins CES 20071/20072/20077/20078
- DDC/MTU Typ 3
- Mack EO M Plus

Produkt-Highlights

- Erfüllt die aktuellen ACEA- und OEM-Spezifikationen
- Gewährleistet deutlich verlängerte Wechselintervalle

Ausgewählte Spezifikationen und Herstellerzulassungen:

ACEA	API
Cummins	Daimler
DDC/MTU	Deutz
Mack	MAN
Renault	Scania
Volvo	

OEM-Zulassungen

- Daimler MB 228.5
- Deutz DQC III
- MAN M3277
- Renault RLD-2, RXD
- Scania LDF-2
- Volvo VDS-3

Ursa TDX 10W-40 wird auch für die Verwendung in anderen Nutzfahrzeug- und Baumaschinenmotoren empfohlen, wenn die Hersteller keine Öle freigeben sondern Leistungsanforderungen für Serviceanwendungen herausgeben. Insbesondere hinsichtlich korrekter Ölwechselintervalle sollten die Herstellervorschriften in den Betriebsanleitungen beachtet werden.

Typische Kennwerte		
Test	Prüfmethoden	Ergebnisse
SAE-Viskositätsklasse		10W-40
Produktnummer		035929.2
Dichte bei 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,872
Kinematische Viskosität		
- bei 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	98
- bei 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,2
Viskositätsindex	ASTM D2270	155
Pourpoint, °C	ASTM D97	-27
Sulfatasche, Gew.-%	ASTM D874	1,60

Die in der Tabelle „Typische Kennwerte“ wiedergegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Informationen auf Grundlage der aktuellen Produktion, die zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen können. Änderungen bleiben vorbehalten. Dieses Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben und die in ihnen enthaltenen Informationen.

Haftungsausschluss: Chevron haftet nicht für Verluste oder Schäden, die in Folge der Verwendung dieses Produkts für andere als die konkret in einem Produktdatenblatt angeführten Anwendungen entstehen.

Gesundheit, Sicherheit, Lagerung und Umweltschutz: Auf Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen ist davon auszugehen, dass dieses Produkt nicht gesundheitsschädlich ist, sofern es für die vorgesehene Anwendung und gemäß den im Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) angeführten Empfehlungen verwendet wird. Material Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage über die lokalen Vertriebsstellen oder über das Internet erhältlich. Dieses Produkt sollte für keinen anderen als seinen vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei der Entsorgung des Produkts ist auf den Umweltschutz zu achten und sind örtlich geltende Vorschriften einzuhalten.

A Chevron company product