



Ursa[®] Ultra S 10W-40

ISOSYN-synthetisches Höchstleistungs-Dieselmotoröl

Produktbeschreibung

Ursa Ultra S ist ein ISOSYN[®]-synthetisches Höchstleistungs-Dieselmotoröl, das die aktuellen ACEA-Anforderungen und OEM Spezifikationen, einschließlich der Scania Spezifikation für niedrigen Aschegehalt erfüllt.

Ursa Ultra S wird aus hochwertigen Grundölen und einer fortschrittlichen Additivtechnologie mit niedrigem SAPS-Wert formuliert. Es bietet lange Ölwechselintervalle, ohne bei der Leistungsbeständigkeit Kompromisse einzugehen. Ursa Ultra S wurde für den Einsatz in modernen, emissionsarmen Fahrzeugen entwickelt und wird für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter (DPF) empfohlen.

Vorteile für den Kunden

- **Optimale Betriebsdauer** dank eines zuverlässigen Motors und dem Schutz der Abgasanlage über längere Ölwechselintervalle
- **Trägt zur Minimierung von Abgasemissionen bei** - durch LOW SAPS-Technologie zum Schutz von Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern
- **Saubere Motorleistung** für optimale Sauberkeit der Kolben und geringere Ablagerungen in Turboladern und Ladeluftkühlern
- **Unterstützt die längere Lebensdauer des Motors** dank Schutz der Hochtemperaturviskosität sowie Verschleiß- und Spiegelflächenbildungsbeständigkeit
- **Rückwärtskompatibel** und ist geeignet für ältere Motoren - siehe Betriebsanleitung für Einschränkungen

Produkt-Highlights

- **ISOSYN[®]-Synthetische Höchstleistungstechnologie**
- **Optimale Betriebsdauer des Systems**
- **Schutz der Abgasanlage**
- **Sorgt für eine saubere Motorleistung**
- **Fördert eine längere Lebensdauer des Motors**
- **Abwärtskompatibel**

Erfüllt werden beispielsweise folgende technische Normen:

ACEA	API
Daimler	MAN
MTU	Scania
Volvo	

Anwendungen

- Zur Verwendung in stark belasteten Saug- und turboaufgeladenen Dieselmotoren von straßenzugelassenen Fahrzeugen. Ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle bei Verwendung von schwefelarmen Kraftstoffen*
- Speziell geeignet für moderne Scania-Motoren, erfüllt die Scania Spezifikation für niedrigen Aschegehalt
- Entwickelt im Hinblick auf eine gute Leistung in Nachbehandlungssystemen mit Dieselpartikelfiltern (DPF), Abgasrückführung (EGR) und selektiver katalytischer Reduktion (SCR)

* Die Empfehlungen können sich je nach Motorhersteller unterscheiden. Schlagen Sie im Zweifelsfall im Handbuch des Fahrzeugs nach oder fragen Sie Ihren Händler

Zulassungen, Leistung und Empfehlungen

Zulassungen

- MAN M3477
- MTU Kategorie 3.1
- Daimler MB-Zulassung 228.51
- Scania Low Ash
- Volvo VDS-3

Leistungsdaten

- ACEA E7, E6
- API CI-4

Typische Kennwerte		
Test	Prüfmethoden	Ergebnisse
SAE Viskositätsklasse		10W-40
Produktnummer		002955.2
Dichte bei 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,862
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	86
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	13,4
Viskositätsindex	ASTM D2270	157
Pourpoint, °C	ASTM D97	-39
Flammpunkt COC, °C	ASTM D92	232
Sulfatasche, %wt	ASTM D874	0,96

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