

Produktinformation 01.30.77

30-04-2024

Armado Synth LSP Ultra 10W-40

Beschreibung

Armado Synth LSP Ultra 10W-40 ist ein kraftstoffsparendes Premium-Dieselmotoröl, das modernste Additive mit besonders hochwertigen Grundölen kombiniert. Dadurch bietet dieses Motoröl folgende Eigenschaften:

- Hervorragende Dispersions- und Detergenzwirkung
- Reduzierte Partikelabschlagung: Verlängert Lebensdauer des Partikelfilters
- Wirkungsvoller Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Von Natur aus hoher Viskositätsindex
- Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt (Low-SAPS)
- Überlegener Verschleißschutz: weniger Verschleiß an Kolbenringen und Zylinderwänden
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Trägt zur Verminderung der Wartungskosten bei.

Anwendung

Armado Synth LSP Ultra 10W-40 ist ein kraftstoffsparendes Ganzjahresöl für Dieselmotoren, die ganzjährig unter schwersten Bedingungen betrieben werden. Dieses Produkt empfiehlt sich besonders für die schadstoffarmen EURO 4, 5 und 6 Dieselmotoren in Kombination mit Kraftstoffen mit niedrigem Schwefelgehalt. Dieses Motoröl eignet sich auch für Motoren mit oder ohne Partikelfilter und Katalysator. Dieses Motoröl gehört zur Gruppe der Low-SAPS-Öle mit niedrigem Schwefelaschegehalt.

Spezifikationen

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,868
Viskosität -25 °C, mPa.s	6150
Viskosität 40 °C, mm ² /s	98,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,30
Viskositätsindex	150
Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	9,8
Sulfataschegehalt, %	0,98
HTHS, mPa.s	4,00
Noack, %	10,7

Verfügbare Packungen



35330
5 L Dose



37543
15 L Bag in
Box



35331
20 L Eimer



35332
60 L Fass



32197
200 L Fass



35333
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.