

## Produktinformation 01.30.55

17-05-2025

### Armado Synth LSP 10W-40

#### Beschreibung

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

- Starke Detergenzwirkung reduziert Ablagerungen im Hochtemperaturbereich des Motors auf ein Minimum.
- Äußerst effektive Dispersion begrenzt Partikelbildung.
- Äußerst effektiver Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Von Natur aus hoher Viskositätsindex
- Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt (Low-SAPS)
- Äußerst effektiver Verschleißschutz, um Kolbenring- und Zylinderwandverschleiß deutlich zu vermindern.
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch

#### Anwendung

Armado Synth LSP 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 5 Dieselmotoren in Kombination mit Kraftstoffen mit niedrigem Schwefelgehalt. Es eignet sich auch für Motoren mit Abgasrückführung mit oder ohne Partikelfilter. Dieses Motoröl gehört zur Gruppe der Low-SAPS-Öle mit niedrigem Schwefelaschegehalt.

#### Spezifikationen

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MB 228.51

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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	0,866
Viskosität -25 °C, mPa.s	5810
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,20
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,70
Viskositätsindex	156
Flammpunkt COC, °C	246
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	10,1
Sulfataschegehalt, %	1,00

### Verfügbare Packungen



37515  
15 L Bag in  
Box



33151  
20 L Eimer



35873  
20 L Dose



33153  
60 L Fass



34212  
200 L Fass



33155  
208 L Fass



33812  
1000 L IBC

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.