

## Produktinformation 01.30.76

07-05-2024

### Armado Synth MSP 5W-40

#### Beschreibung

Armado Synth MSP 5W-40 ist ein kraftstoffsparendes, synthetisches Motoröl höchster Qualität für die neueste Generation von Heavy-Duty-Dieselmotoren. Spezielle Mid-SAPS-Additive in Kombination mit hochwertigen Grundölen gewährleisten die folgenden Vorteile dieses Premium-Produkts:

- Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt, daher voll kompatibel mit Abgasnachbehandlungssystemen moderner Motoren.
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Hervorragende Reinigungswirkung, wodurch Ablagerungen, Ölschlamm und Partikelbildung auf ein Minimum reduziert werden.
- Überlegener Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität und wirkungsvoller Korrosionsschutz

#### Anwendung

Armado Synth MSP 5W-40 ist ein kraftstoffsparendes, synthetisches Motoröl höchster Qualität für die neueste Generation von Heavy-Duty-Dieselmotoren. Dank seiner Mid-SAPS-Technologie empfiehlt sich dieses Öl für die schadstoffarmen Euro 5 und Euro 6 Motoren, ob mit Abgasnachbehandlungssystem (Partikelfilter und/oder SCR-Katalysator) und/oder Abgasrückführung oder nicht. Bei entsprechender Zulassung durch den Hersteller können die Ölwechselintervalle verlängert werden.

#### Spezifikationen

ACEA E7, E9

API CJ-4 / SM

Cat ECF-2 / ECF-3

Cummins CES 20081

Detroit Diesel 93K218 / 93K215 / 93K214

DTFR 15C100

Mack EO-O Premium Plus

MAN M 3575

MB 228.31

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4

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	0,854
Viskosität -30 °C, mPa.s	5740
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	88,40
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,90
Viskositätsindex	161
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	10,3
Sulfataschegehalt, %	0,95

### Verfügbare Packungen



35683

20 L Eimer



35867

60 L Fass



35311

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.