

Produktinformation 01.40.50

25-01-2022

Armado Synth 5W-30

Beschreibung

Armado Synth 5W-30 stellt ein modernes, synthetisches Nutzfahrzeug-Dieselmotoröl von überragender Qualität dar. Durch die Kombination von synthetischen Grundölen mit der neusten Additivtechnologie setzt Armado Synth 5W-30 neue Maßstäbe für Lkw-Motoröle. Dadurch bietet es folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffsparend und außergewöhnlich ölverbrauchsmindernd
- Zuverlässige Kaltstarts auch bei extrem niedrigen Außentemperaturen
- Starker, zuverlässiger Schmierfilm auch unter extremsten Betriebsbedingungen.
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Schützt Motor vor Verschleiß.
- Perfekt für die verlängerten Ölwechselintervalle der heutigen Zeit
- Verhindert zudem Bore-Polishing (Zylinderwandverschleiß).

Anwendung

Armado Synth 5W-30 empfiehlt sich für Dieselmotoren, die unter schwersten Betriebsbedingungen eingesetzt werden. Auch für äußerst schadstoffarme Dieselmotoren in Kombination mit Kraftstoffen mit niedrigem Schwefelgehalt. Armado Synth 5W-30 wurde unter Berücksichtigung von Herstellervorschriften entwickelt, um extrem verlängerte Ölwechselintervalle (100.000 km und mehr) zu ermöglichen und dabei einen störungsfreien Betrieb zu garantieren.

Spezifikationen

ACEA E4, E7

API CI-4

MAN M 3377 / M 3277

Volvo VDS-3

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Scania LDF

Cat ECF-2, Cummins 20076/20078

DAF HP1/HP2

Deutz DQC IV-10

Mack EO-M Plus, MTU Type 3

MB 228.5

Renault VI RXD

Global DHD-1, JASO DH-1

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	0,855
Viskosität -30 °C, mPa.s	6420
Viskosität 40 °C, mm ² /s	71,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskositätsindex	168
Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	12,2
Säurezahl, mgKOH/g	2,55
Sulfataschegehalt, %	1,35
Noack, %	11,6

Verfügbare Packungen



57043
20 L Eimer



32146
20 L Dose



20020
60 L Fass



12291
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.