

Produktinformation 01.30.52

26-04-2024

Armado Synth NF 10W-40

Beschreibung

Armado Synth NF 10W-40 stellt ein modernes synthetisches Nutzfahrzeug-Dieselmotoröl von überragender Qualität dar. Durch die Kombination von synthetischen Grundölen mit der neusten Additivtechnologie setzt Armado Synth NF 10W-40 neue Maßstäbe für Lkw-Motoröle. Dieses Produkt bietet folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffsparend und außerordentlich geringer Ölverbrauch
- Zuverlässige Kaltstarts auch bei extrem niedrigen Außentemperaturen
- Gewährleistet mechanische Zuverlässigkeit durch wirksamen 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 NF 10W-40 empfiehlt sich für moderne Dieselmotoren, die unter schwersten Einsatzbedingungen betrieben werden. Dieses Produkt bewährt sich besonders in schadstoffarmen Dieselmotoren (gemäß EURO 3, 4 und 5) in Kombination mit Kraftstoffen mit sehr niedrigem Schwefelgehalt. Armado Synth NF 10W-40 wurde gemäß Herstellervorschriften entwickelt, um extrem lange Ölwechselintervalle (100.000 km und mehr) zu ermöglichen und dabei einen störungsfreien Betrieb zu garantieren.

Spezifikationen

ACEA E4, E7

API CF

MAN M 3277

DTFR 15B120 (228.5)

MB 228.5

Scania LDF-3

Mack EO-N

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Deutz DQC III-10

MB 228.5

MTU Type 3

Scania LDF-2

DAF Extended Drain

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	0,863
Viskosität -25 °C, mPa.s	5480
Viskosität 40 °C, mm ² /s	85,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	13,00
Viskositätsindex	152
Flammpunkt COC, °C	228
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	15,9
Sulfataschegehalt, %	1,80

Verfügbare Packungen



35069
20 L Dose

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.