

## Produktinformation 01.30.50

17-04-2024

### Armado Synth 10W-40

#### Beschreibung

Armado Synth 10W-40 ist ein Nutzfahrzeug-Dieselmotoröl der Superlative. Es kombiniert synthetische Grundöle mit modernster Additivtechnologie für beispielhafte Performanz. Armado Synth 10W-40 setzt damit einen neuen Maßstab für Nutzfahrzeug-Motoröle. Es bietet folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffsparend und außergewöhnlich ölverbrauchsmindernd
- Zuverlässige Kaltstarts auch bei extrem niedrigen Außentemperaturen
- Ein sicherer Schmierfilm auch unter extremsten Betriebsbedingungen - Starke Reinigungswirkung
- Schützt Motor effektiv vor Verschleiß.
- Auf die verlängerten Ölwechselintervalle der heutigen Zeit ausgelegt, um zusätzliche Sicherheit zu bieten.
- Verhindert zudem Bore-Polishing (Zylinderwandverschleiß).
- Trägt zur Verminderung der Betriebskosten bei.

#### Anwendung

Armado Synth 10W-40 ist für Dieselmotoren geeignet, die unter extremen Bedingungen arbeiten. Dieses Produkt bewährt sich besonders in schadstoffreduzierten EURO 1,2,3,4 und 5 Dieselmotoren in Kombination mit Kraftstoffen mit sehr niedrigem Schwefelgehalt. Armado Synth 10W-40 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

Mack EO-N

Renault VI RLD-2

Scania LDF-3

Volvo VDS-3

Cummins CES 20078 / 20077

Deutz IV-18

DTFR 15B120

MAN M 3277

MB 228.5

MTU Type 3

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                | 0,867 |
| Viskosität -25 °C, mPa.s              | 5560  |
| Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 95,50 |
| Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,20 |
| Viskositätsindex                      | 153   |
| Flammpunkt COC, °C                    | 238   |
| Fließpunkt, °C                        | -42   |
| Basenzahl, mgKOH/g                    | 15,3  |
| Sulfataschegehalt, %                  | 1,60  |

### Verfügbare Packungen



37539  
15 L Bag in  
Box



36729  
20 L Bag in  
Box



32040  
20 L Dose



12171  
60 L Fass



12267  
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.