

Produktinformation VM.10.04

07-05-2024

VatOil Syntruck Plus 5W-30

Beschreibung

SynTruck Plus 5W-30 ist ein modernes, kraftstoffsparendes Motoröl auf synthetischer Basis. Es kombiniert modernste Additivtechnologie mit besonders hochwertigen Grundölen. Das Produkt wurde speziell für verlängerte Ölwechselintervalle von 80.000 bis 120.000 km (siehe Herstellervorgaben) entwickelt. SynTruck Plus 5W-30 bietet folgende Eigenschaften:

- Sehr starke Detergenswirkung
- Sehr hohe Dispersionswirkung
- Wirkungsvoller Verschleißschutz
- Hervorragender Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Verhindert Bore-Polishing (Zylinderwandverschleiß).

Anwendung

SynTruck Plus 5W-30 eignet sich für Heavy Duty-Dieselmotoren, die in Lkw, Bussen und Industrie eingesetzt werden: für Fahrzeuge, die ganzjährig unter härtesten Bedingungen betrieben werden. SynTruck Plus 5W-30 empfiehlt sich besonders für die schadstoffarmen EURO 3 und 4 Dieselmotoren, die Dieselmotoren mit niedrigem Schwefelgehalt erfordern. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

ACEA E4, E7

Mack EO-N

Renault VI RLD-2

Scania LDF-3

Volvo VDS-3

Cummins CES 20077

DAF Extended Drain

Deutz DQC IV-10

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 | 0,858 |
| Viskosität -30 °C, mPa.s | 6330 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 70,80 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 12,00 |
| Viskositätsindex | 165 |
| Flammpunkt COC, °C | 226 |
| Fließpunkt, °C | -48 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 15,3 |
| Sulfataschegehalt, % | 1,80 |

Verfügbare Packungen50007
20 L Dose50008
60 L Fass50009
210 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.