

Produktinformation VM.10.07 02-05-2024

VatOil Syntruck UHPD Plus 10W-40

Beschreibung

SynTruck UHPD Plus 10W-40 ist ein kraftstoffsparendes "Low-SAPS"-Motoröl mit folgenden Eigenschaften:

- Starke Detergenswirkung minimiert Ablagerungen im Hochtemperaturbereich des Motors
- Ausgezeichnete Dispersionswirkung, um Ausfällung und Schlammbildung zu minimieren.
- Natürlich hoher und stabiler Viskositätsindex
- Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt (Low-SAPS)
- Sehr effektiver Verschleißschutz, um Kolbenring- und Zylinderwandverschleiß deutlich zu vermindern
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch

Anwendung

SynTruck UHPD Plus 10W-40 eignet sich für Dieselmotoren mit AGR und mit oder ohne Dieselpartikelfilter. Dieses "Low-Saps"-Motoröl empfiehlt sich besonders für die schadstoffarmen EURO 4, EURO 5 und 6 Dieselmotoren, die Dieselkraftstoffe mit niedrigem Schwefelgehalt erfordern. Das Produkt ist auf Ganzjahreseinsatz unter härtesten Einsatzbedingungen ausgelegt. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank "Produktberatung".

Spezifikationen

ACEA E6, E7, E8, E9, E11
API CI-4
Deutz DQC IV-18 LA
Mack EO-N
DTFR 15C110 (228.51)
MB 228.51
NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4
Renault VI RLD-2
Volvo VDS-3
Cat ECF-1
Cummins CES 20076 / 20077
JASO DH-2
MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3
MB 228.51
MTU Type 3.1
DAF Extended Drain
Iveco 18-1804 TLS E9
Renault VI RXD / RGD

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	0,866
Viskosität -25 °C, mPa.s	5810
Viskosität 40 °C, mm²/s	98,20
Viskosität 100 °C, mm²/s	14,70
Viskositätsindex	156
Flammpunkt COC, °C	246
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	10,1
Sulfataschegehalt, %	1,00

Verfügbare Packungen







50054 50 20 L Dose 60

60 L Fass

50154 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.