

Produktinformation VM.10.09

01-05-2024

VatOil SHPD Plus 15W-40

Beschreibung

SHPD Plus 15W-40 (Super High Performance Diesel) ist ein Dieselmotoröl von höchster Performanz. Das fortschrittliche Additivsystem sorgt für einen sauberen Motor und verhindert Verschleiß. Dieses Produkt gewährleistet eine lange Lebensdauer des Motors bei maximaler Leistung. Eigenschaften:

- Auf die neuesten EURO 4 Abgasnormen ausgelegt.
- Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle
- Kann problemlos mit SCR- und EGR-Abgasreinigungssystemen eingesetzt werden (NICHT für DPf)
- Verringerter Schadstoffausstoß, „Mid-Saps-Öl“ für Kraftstoffe mit niedrigem Schwefelgehalt

Anwendung

SHPD Plus 15W-40 eignet sich für Heavy-Duty-Dieselmotoren mit Turbolader, die in Lkw, Bussen, Nautik und Industrie eingesetzt werden. Dieses Produkt ist speziell formuliert, um die Vorgaben der führenden Motorenhersteller für verlängerte Wechselintervalle zu erfüllen. Von zahlreichen OEM-Motorenherstellern empfohlen und zugelassen. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Allison C3, CAT TO-2

ZF 04C / 04P / 07C / 07D / 21K

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	0,875
Viskosität -20 °C, mPa.s	6300
Viskosität 40 °C, mm ² /s	115,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	15,10
Viskositätsindex	136
Flammpunkt COC, °C	230
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	11,1
Säurezahl, mgKOH/g	4,33
Sulfataschegehalt, %	1,43

Verfügbare Packungen50647
5 L Dose50064
20 L Dose50066
60 L Fass50067
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.