

**Beschreibung**

Ein Schmieröl, geeignet für die meisten stark beanspruchten Dieselmotoren, mit und ohne Turbolader. Speziell entwickelt, um lange Ölwechselintervalle zu ermöglichen. Aufgrund der Additive auch bei Dieselöl mit hohem Schwefelgehalt einsetzbar.

**Anwendung**

-

**Gebrauchsanweisung**

-

**Leistungsniveau**

ACEA E7

API CI-4/SL

MB 228.3

Volvo VDS-3

Renault VI RLD-2

Mack EO-N

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

Cat ECF-1-a/ECF-2

Cummins CES 20077/20078

Deutz DQC III-10

Detroit Diesel 93K215

Global DHD-1

MTU Type 2

JASO DH-1

**Typische Standardanalysen**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l                | 0,876  |
| Viskosität -20 °C, mPa.s              | 6500   |
| Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 105,00 |
| Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 13,90  |
| Viskositätsindex                      | 133    |

Druckdatum: 3-6-2020

Die hier aufgeführten Informationen sollen dem Leser als Orientierung hinsichtlich der Eigenschaften und möglichen Anwendungen unserer Produkte dienen. Obwohl diese Übersicht mit großer Sorgfalt an dem genannten Datum erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keine Haftung für Schäden, die sich aus der Unvollständigkeit und/oder aus Fehlern der Übersicht ergeben, und insbesondere nicht für Schäden, die die Folge offensichtlicher Tippfehler sind. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des jeweiligen Lieferanten. Dem Leser wird empfohlen, insbesondere bei kritischen Anwendungen die Produktauswahl gemeinsam mit dem Lieferanten zu treffen. Ein aktuelles Sicherheitsinformationsblatt für dieses Produkt kann auf unserer Website heruntergeladen werden.

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Flammpunkt COC, °C        | 212  |
| Fließpunkt, °C            | -36  |
| Gesamtbasenzahl, mg KOH/g | 11,1 |
| Sulfataschegehalt, %      | 1,43 |

Druckdatum: 3-6-2020

Die hier aufgeführten Informationen sollen dem Leser als Orientierung hinsichtlich der Eigenschaften und möglichen Anwendungen unserer Produkte dienen. Obwohl diese Übersicht mit großer Sorgfalt an dem genannten Datum erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keine Haftung für Schäden, die sich aus der Unvollständigkeit und/oder aus Fehlern der Übersicht ergeben, und insbesondere nicht für Schäden, die die Folge offensichtlicher Tippfehler sind. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des jeweiligen Lieferanten. Dem Leser wird empfohlen, insbesondere bei kritischen Anwendungen die Produktauswahl gemeinsam mit dem Lieferanten zu treffen. Ein aktuelles Sicherheitsinformationsblatt für dieses Produkt kann auf unserer Website heruntergeladen werden.