

Beschreibung

Aktuelles, kraftstoffsparendes Öl mit niedrigem SAPS-Gehalt. Entwickelt für stark beanspruchte Dieselmotoren mit Rußpartikelfilter oder Abgasnachbehandlung. Sehr geeignet für alle (Off-)Road-Anwendungen, trägt zu einer niedrigen Partikelemission bei. Hat einen ausgezeichneten Widerstand gegen Verschleiß und verlängert die Lebensdauer von Katalysatoren und Rußfiltern.

Anwendung

-

Gebrauchsanweisung

-

Leistungsniveau

ACEA E9-12

API-CK-4 / SN

MB 228.31

MAN M 3575

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

Deutz DQC III-18 LA

MTU Type 2.1

Mack EO-S 4.5

Volvo VDS-4.5

Renault VI RLD-3

Ford WSS-M2C171-F1

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,866
Viskosität -25 °C, mPa.s	6090
Viskosität 40 °C, mm ² /s	97,70
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,70
Viskositätsindex	156
Flammpunkt COC, °C	226

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.

Fließpunkt, °C	-39
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	8,1
Sulfataschegehalt, %	0,90

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.