Trac Line LSP 10W40

Product Data Sheet | Art.no 4Y10.15

Beschreibung

Hochleistungsmotoröl auf der Grundlage der äußerst hochwertigen Low-SAPS Technologie. Geeignet für stark beanspruchte Dieselmotoren mit Rußpartikelfilter. Erfüllt die Anforderungen von Landbau- und Geländefahrzeugherstellern zur Anwendung in TIER4-/Stage-IV-Motoren.



Verfügbar in













601

Bulk

Anwendung

Geeignet für den Einsatz in modernen Euro 5- und Euro 6-Motoren mit SCR-Systemen. Kann auch in älteren Motoren mit Euro 3- oder Euro 4-Klassifizierung sicher verwendet werden, wenn dies vom Hersteller vorgeschrieben ist.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,869
Viskosität -25 °C, mPa.s	6090
Viskosität 40 °C, mm²/s	97.70
Viskosität 100 °C, mm²/s	14.70
Viskositätsindex	156
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-39
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	8.1
Sulfataschegehalt, %	0,90

Gebrauchsanweisung

Messen Sie regelmäßig den Ölstand Ihres Fahrzeugs. Füllen Sie niemals mehr als bis zur Höchststandmarkierung ein. Verwenden Sie ein Öl wie in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs angegeben. Das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts ist auf Anfrage erhältlich oder kann direkt über die Webseite heruntergeladen werden.

Leistungsniveau

•
ACEA E9
API-CK-4 / SN
MB 228.31
MAN M 3775
Cat ECF-3
Cummins CES 20086
Detroit Diesel 93K222
Deutz DQC III-18 LA
MTU Type 2.1
Ford WSS-M2C171-F1
Mack EO-S 4.5
Volvo VDS-4.5
Renault VI RLD-3



Trac Line LSP 10W40 Product Data Sheet | Art.no 4Y10.15

Druckdatum 15-09-2023

Die hier aufgeführten Informationen sollen dem Leser als Orientierung hinsichtlich der Eigenschaften und möglichen Anwendungen unserer Produkte dienen. Obwohl diese Übersicht mit größer 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. Allgemeine Geschäftsbedinqungen: www.qva.nl/geschaftsbedinqungen zu www.qva.nl/geschaftsbedinqungen.

