

oilfino Truck Line 500 SAE 5W30



BESCHREIBUNG

oilfino Truck Line 500 SAE 5W-30 ist ein synthetisches Hochleistungsmotorenöl (USHPD) für alle Dieselmotoren in Nutzfahrzeuge für höchste Anforderungen und verlängerte Ölwechselintervalle.

Durch die Ganzjahresviskosität SAE 5W-30 wird eine schnelle Versorgung aller Schmierstellen bei niedrigen Außentemperaturen gewährleistet und extreme Beanspruchungen werden durch die Hochtemperaturstabilität sicher beherrscht. Speziell konzipiert mit niedrigem Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt (low SAPS) für Euro 5 und 6 Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) oder Katalysatoren (SCR). Die Wirksamkeit von Abgasreinigungssystemen wird durch die spezielle Entwicklung für abgasoptimierte Motoren über sehr lange Zeit aufrecht gehalten und somit Leistungsverluste durch belegte Dieselpartikelfilter unterbunden.

EIGENSCHAFTEN

Der optimale Schutz vor Bore Polishing verhindert übermäßigen Ölverbrauch und das ausgezeichnete Reinigungs- und Schlammmtragevermögen verhindert zuverlässig die Bildung von Schwarzschlamm.

Leistungsabfall wird durch das sehr gute Dispergiervermögen zuverlässig verhindert und sorgt für eine sehr gute Motor- und Kolbensauberkeit. Die hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität gewährleistet selbst unter verschärften Bedingungen einen sicheren Betrieb und ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle nach Herstellervorgaben.

SPEZIFIKATIONEN

- API CJ-4/SN
- ACEA E6/E7/E9

EMPFEHLUNG

- MB 228.51
- MAN M 3677 / M3477 / M3271-1
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20081
- Deutz DQC IV-10 LA
- Detroit Diesel 93K218
- Jaso DH-2
- Mack EO-O PP / EO-N Premium Plus / EO-M Plus
- MTU Typ 3.1
- Renault RXD / RLD-3 / RLD-2 / RGD
- Volvo VDS-4 / VDS-3 / CNG
- Scania Low Ash / LDF-4

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Truck Line 500 SAE 5W-30
SAE-Klasse	DIN 51511		5W-30
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	851
Viskosität bei 40°C	DIN 51562	mm ² /s	72,5
Viskosität bei 100°C	DIN 51562	mm ² /s	12,2
Viskositätsindex	DIN 2909		166
Pourpoint	DIN 3016	°C	-30
Flammpunkt	DIN 2592	°C	225
Basenzahl	DIN 3371	mgKOH/g	10,0

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.