

oilfino Econ T 9000 10W-40



BESCHREIBUNG

oilfino Econ T 9000 ist ein synthetisches Low-SAPS Hochleistungsmotorenöl (UHPD) für alle Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen für höchste Anforderungen und verlängerte Ölwechselintervalle. Speziell konzipiert mit niedrigem Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt (low SAPS) für Euro IV, V und VI 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.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Econ T 9000 sichert durch die gewählte Kombination von hochwertigen Grundölen und ausgesuchten Additiven den Verschleißschutz und bewirkt eine hervorragende Motorsauberkeit. Der optimale Schutz vor Bore Polishing verhindert übermassigen Ölverbrauch und das ausgezeichnete Reinigungs- und Schlammentfernungsvermögen 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

- ACEA E6 / E7
- API CI-4

FREIGABEN

- MB Freigabe 228.51
- Volvo VDS-3
- Renault VI RLD-2
- Deutz DQC III-10 LA
- Mack EO-N
- Scania Low Ash

EMPFEHLUNG

- MTU Typ 3.1
- Cat ECF-1A
- DAF
- MTU DDC BR 2000/4000
- MAN M3477 / MAN 3271-2
- Cummins CES 20076/20077
- Renault VI RXD/RGD

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Econ T 9000 10W-40
SAE-Klasse	DIN 51511		10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	859
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	102
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	15,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		154
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	242
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	10,6
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	0,92

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.