

oilfino Econ T 7000 15W-40



BESCHREIBUNG

oilfino Econ T 7000 ist ein Super High Performance Diesel (SHPD) Motorenöl zum Einsatz in mechanisch und thermisch hochbelasteten Motoren mit und ohne Turboaufladung. Es sichert zuverlässig den Kaltstart bei niedrigen Außentemperaturen und volle Schmiersicherheit bei hohen Betriebstemperaturen. Die Verwendung von ausgewählten Additiven gewährleistet den Einsatz bei verlängerten Ölwechselintervallen und verringert die Wartungskosten.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Econ T 7000 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 übermäßigen Ölverbrauch und das ausgezeichnete Reinigungs- und Schlammentfernungsvermögen verhindert zuverlässig die Bildung von Schwarzschlamm. Die hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität gewährleistet selbst unter verschärften Bedingungen einen sicheren Betrieb und ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle nach Herstellervorgaben.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA E7, ACEA A3/B3
- API SL/CI-4

FREIGABE

- MB 228.3
- MAN 3275-1
- Volvo VDS-3
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2

EMPFEHLUNG

- MB 229.1
- Renault VI RLD
- Mack EO-M Plus
- MTU Typ 2
- MTU DDC BR 2000/4000
- Cummins CES 20071/20072/20076/20077
- John Deere JDQ 78A
- Cat ECF-1a/ECF-2
- ZF TE-ML 07C

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Econ T 7000 15W-40
SAE-Klasse	SAE J 300		15W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	882
Viskosität bei -20 °C (CCS)	DIN 51377	mPa s	6800
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	106
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	14,3
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		138
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	235
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-33
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	9,0
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	1,1

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.