

oilfino Econ T 8000 10W-40



BESCHREIBUNG

oilfino Econ T 8000 ist ein teilsynthetisches 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. oilfino Econ T 8000 wurde konzipiert für den Einsatz in gemischten Fuhrparks mit Diesel- und Ottomotoren in PKW, LKW und Baumaschinen.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Econ T 8000 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. Die hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität gewährleistet selbst unter verschärften Bedingungen einen sicheren Betrieb und ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle nach Herstellervorgaben.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA E7, A3/B4
- API CI-4

FREIGABEN

- MB 228.3
- Deutz DQC III-10
- Volvo VDS-3
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2

EMPFEHLUNG

- MB 229.1/235.27
- MAN M 3275-1
- Global DHD-1
- Jaso DH-1
- MTU Typ 2
- MTU DDC BR 2000/4000
- Voith Retarder Typ A
- Cummins CES 20076/20077/20078
- DAF
- Detroit Diesel DDC93K215
- Allison C-4

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Econ T 8000 10W-40
SAE-Klasse	DIN 51511		10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	871
Dynamische Viskosität bei -25°	DIN 51377	mPa.s	5.950
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	96,6
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	14,8
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		158
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	229
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	10,8
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	1,39

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.