

Econ T 7650 15W-40



BESCHREIBUNG

oilfino Econ T 7650 ist ein synthetisches Hochleistungsmotorenöl für den Einsatz in modernen Euro 5 und 6 Motoren mit und ohne Turboaufladung. Der Viskositätsbereich 15W-40 sichert zuverlässig den Kaltstart bei niedrigen Außentemperaturen und volle Schmiersicherheit bei hohen Betriebstemperaturen. Econ T 7650 wurde entwickelt, um in extrem hoch beanspruchten Dieselmotoren eingesetzt zu werden.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Econ T 7650 sichert durch die gewählte Kombination von hochwertigen Grundölen und ausgesuchten Additiven den Verschleißschutz und bewirkt eine hervorragende Motorsauberkeit. Diese Kombination schützt zudem hervorragend vor Bore Polishing, verhindert übermäßigen Ölverbrauch und unterbindet durch das ausgezeichnete Reinigungs- und Schlamtragevermögen zuverlässig die Bildung von Schwarzschlamm. Die hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität gewährleistet selbst unter verschärften Bedingungen einen sicheren Betrieb und ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle nach Herstellervorgaben. Econ T 7650 ist rückwärtskompatibel und kann demnach als Rationalisierungsprodukt für ältere Fahrzeuge eingesetzt werden.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA E9 / E7
- API CK-4 / CJ-4 / SN
- JASO DH-2
- MB-Freigabe 228.31
- MAN M 3575
- Volvo VDS-4.5 (STD 417-0003)
- Caterpillar ECF-3
- MTU DDC BR 2000/4000
- Renault VI RLD-4
- Ford WSS-M2C171-F1
- Mack EOS-4.5
- Detroit Diesel DFS 93K222
- Deutz DQC III-10 LA
- Cummins CES 20086
- MTU MTL 5044 Typ 2.1

Spezifische Daten	Methode	Einheit	Oilfino Econ T 7650 15W-40
SAE-Klasse	SAE J 300		15W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,873
Dynamische Viskosität bei -20°C	ASTM D 5293	mPA s	5.300
Viskosität bei 40 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	107,7
Viskosität bei 100 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	14,6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		140
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	236
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Basenzahl	ASTM D 2896	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. August 2019