



PRODUKTINFORMATION

oilfino Econ T 8600 10W-40



BESCHREIBUNG

oilfino Econ T 8600 ist ein synthetisches Hochleistungsmotorenöl (UHPD) für alle Dieselmotoren in Baumaschinen und Nutzfahrzeugen für höchste Anforderungen und verlängerte Ölwechselintervalle. Durch die bevorzugte Ganzjahresviskosität SAE 10W-40 wird eine schnelle Versorgung aller Schmierstellen bei niedrigen Außentemperaturen gewährleistet und extreme Beanspruchungen werden durch die Hochtemperaturstabilität sicher beherrscht. Zusätzlich wurde die Wirtschaftlichkeit durch niedrigen Öl- und Kraftstoffverbrauch in Kombination mit längeren Motorstandzeiten deutlich verbessert.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Econ T 8600 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 E4/ E7
- API CI-4

EMPFEHLUNG

- Global DHD
- JASO DH-1
- MB 228.5
- DAF
- MAN M 3277
- MAN M 3377
- Cummins CES 20078
- MTU MTL 5044 Typ 3
- Detroit Diesel 93K215
- Deutz DQC III-18
- Volvo VDS-3 (STD 417-0002)
- Renault VI RLD-2
- Mack EO-N

FREIGABEN

- MAN M 3277
- Volvo VDS-3 (STD 417-0002)
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Econ T 8600 10W-40
SAE-Klasse	DIN 51511		10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	865
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	100
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	14,8
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		153
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	244
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-34
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	13,80
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	1,4

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.