

oilfino Econ T 7800 10W-30



BESCHREIBUNG

oilfino Econ T 7800 ist ein synthetisches Low-SAPS Hochleistungsmotorenöl für Einsatz in modernen Euro V und VI Nutzfahrzeug Dieselmotoren. Eine innovative Additivierung bietet aufgrund hervorragender Oxidations- und Alterungsstabilität maximale Kraftstoff einsparung über den gesamten Ölwechselintervall. Die Wirksamkeit von Abgasreinigungssystemen wird durch die spezielle Entwicklung für abgasoptimierte Motoren über sehr lange Zeit aufrecht gehalten und das Produkt verfügt über nochmals deutlich bessere Scherstabilität mit verbessertem Luftabscheidevermögen, dadurch wird es den aktuellen Anforderungen nach API CK-4 gerecht. Die Viskosität 10W-30 sichert einen zuverlässigen Kaltstart bei niedrigen Außen- und volle Schmierfähigkeit bei hohen Betriebstemperaturen.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Econ T 7800 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 Schlammtiragevermögen 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. oilfino Econ T 7800 ist rückwärtskompatibel gemäß den Anforderungen nach API CJ-4, CI-4, CI-4 Plus und CH-4 und somit auch als Rationalisierungsprodukt für den Einsatz in älteren Fahrzeugen bestens geeignet.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA E9
- API CK-4 / CJ-4

FREIGABEN

- Volvo VDS 4.5
- Mack EO-S 4.5
- Renault VI RLD 4

EMPFEHLUNG

- MB 228.31
- MAN M 3575
- Deutz DQC III-10 LA
- Jaso DH-2
- MTU Typ 2.1
- MTU DDC BR 2000/4000
- Cat ECF-3
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DFS 93K222

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino EconT 7800 10W-30
SAE-Klasse	DIN 51511		10W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	870
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	75,9
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	11,3
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		138
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	234
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	10,00
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	0,95

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.