

# oilfino Econ 9400 10W-40



## BESCHREIBUNG

**oilfino Econ 9400** ist ein synthetisches Hochleistungsmotorenöl (USHPD) für alle Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen für höchste Anforderungen und verlängerte Ölwechselintervalle. Speziell konzipiert mit niedrigem Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt (low SAPS) für Euro 4 und 5 Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) oder Katalysatoren (SCR). Die Wirksamkeit von Abgasreinigungssystemen wird durch die spezielle Entwicklung für abgasoptimierte Motoren über sehr lange Zeit aufrecht gehalten.

## EIGENSCHAFTEN

oilfino Econ 9400 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 E6 / E7
- API CI-4

## EMPFEHLUNG

- MB 228.51
- MAN M 3271-2/3477
- Jaso DH-2
- Deutz DQC IV-10 LA
- Mack EO-N
- MTU Typ 3.1
- Renault RLD-2/RGD/RXD
- Volvo VDS-3/CNG
- DAF

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Econ 9400 10W-40
SAE-Klasse	SAE J 300		10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	862
Dynamische Viskosität bei -25 °C	DIN 51377	mPa s	6.170
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	94,8
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	14,1
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		153
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	242
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	10,4
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	0,93

*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.*