

oilfino Econ T 7700 10W-40



BESCHREIBUNG

oilfino Econ T 7700 ist ein Ganzjahres-Mehrbereichs-Motorenöl. Durch Abgas-Turboaufladung und Ladeluftkühlung werden erheblich höhere mechanische und thermische Anforderungen an Motorenöle gestellt. Diese verschärften Betriebsbedingungen werden auch bei verlängerten Ölverweilzeiten von oilfino Econ T 7700 sicher beherrscht. Der Viskositätsbereich SAE 10W-40 sichert zuverlässigen Kaltstart bei niedrigen Außen- und volle Schmierfähigkeit bei hohen Betriebstemperaturen. Die Verwendung scherstabiler Wirkstoffe gewährleistet die Einhaltung der SAE-Klasse 10W-40 während des gesamten Ölwechselintervalls oilfino Econ T 7700 ist ein SHPD-Motorenöl (Super High Performance Diesel).

EIGENSCHAFTEN

oilfino Econ T 7700 wurde speziell für die Versorgung abgasoptimierter Motoren mit Abgasnachbehandlungen entwickelt. oilfino Econ T 7700 wurde auf die Abgasnormen Euro V und Euro VI abgestimmt und wird in extrem hoch beanspruchten Nutzfahrzeug-Dieselmotoren eingesetzt. Die Motorenhersteller empfehlen oilfino Econ T 7700 wegen des vielfach saison-übergreifenden Einsatzes infolge der verlängerten Verweilzeiten als Mehrbereichsöl in der Viskositätsklasse SAE 10W-40. Von vielen Fahrzeug- und Motorenherstellern werden Motorenöle dieser Leistungskategorie bei verlängerten Ölverweilzeiten in Turbo-Dieselmotoren bevorzugt empfohlen.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA E9
- API CJ-4 / SN

FREIGABEN

- Volvo VDS-4
- Mack EO-O Premium Plus
- Renault VI RLD-3

EMPFEHLUNG

- MB 228.31
- MAN M 3575
- Deutz DQC III-10 LA
- MTU Typ 2.1
- MTU DDC BR 2000/4000
- Cat ECF-1a/ECF-2/ECF-3
- Cummins CES 20081
- Detroit Diesel DDC 93K218

| Spezifische Daten | Methode | Einheit | oilfino Econ T 7700 10W-40 |
|---------------------------------------|--------------|--------------------|----------------------------|
| SAE-Klasse | SAE J 300 | | 10W-40 |
| Dichte bei 15°C | DIN 51757 | kg/m ³ | 860 |
| Dynamische Viskosität bei -25°C (CCS) | DIN 51377 | mPAs | 6500 |
| Viskosität bei 40 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 96,8 |
| Viskosität bei 100 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 14,3 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | 152 |
| Flammpunkt | DIN ISO 2592 | °C | 250 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | -39 |
| Basenzahl | DIN ISO 3771 | mgKOH/g | 9,0 |
| Sulfatasche | DIN 51575 | g/100g | 0,96 |

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.