

oilfino Econ 9800 5W30



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

oilfino Econ 9800 5W30 ist ein kraftstoffsparendes synthetisches Hochleistungsdieselmotoröl für Nutzfahrzeuge, das dazu entwickelt wurde, die Leistungsanforderungen gewerblicher Anwender und von Dieselmotorherstellern in straßentypischen Anwendungen zu erfüllen und zu übertreffen

oilfino Econ 9800 5W30 ist nicht abwärtskompatibel zu älteren Spezifikationen von Volvo, Mack und Renault, und darf daher nicht in Lkw verwendet werden, die ein Öl nach Volvo VDS-4.5, Volvo VDS-4, Volvo VDS-3, Volvo VDS-2, Volvo VDS, Renault RLD-3, Renault RLD-2, Renault RLD, Mack EOS-4.5, Mack EO-O Premium Plus, Mack EO-O, Mack EO-N Premium Plus, Mack EO-N und älteren Spezifikationen von Volvo, Renault und Mack benötigen. Oilfino Econ 9800 5W30 ist mit früheren API-Ölservicekategorien nicht kompatibel.

EIGENSCHAFTEN

- Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten und hohe Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Hält die Wirksamkeit der Abgasreinigungssysteme über eine sehr lange Laufzeit aufrecht
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Low SAPS = Niedrige Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

SPEZIFIKATIONEN

- API FA-4
- API SN

EMPFEHLUNG

- Renault RLD-5
- Volvo VDS-5
- Mack EOS-5
- Cummins CES 20087
- Detroit Diesel DFS 93K223
- MB 228.61
- Ford WSS-M2C-214-B1

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Econ 9800 5W30
SAE-Klasse	DIN 51511		5W30
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	856
Viskosität bei 40°C	DIN 51562	mm ² /s	59
Viskosität bei 100°C	DIN 51562	mm ² /s	9,9
Viskositätsindex	DIN 2909		156
Pourpoint	DIN 3016	°C	-45
Gesamtbasenzahl	D2896	mg KOH/g	10,0
Sulfatasche	D874	Gew%	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.