



PRODUKTINFORMATION

oilfino Econ 4100 10W



BESCHREIBUNG

oilfino Econ 4100 ist ein universelles Hochleistungs-Einbereichs-Öl für den Einsatz in Dieselmotoren von landwirtschaftlichen Geräten, Baumaschinen und Nutzfahrzeugen unter Beachtung der Herstellervorschriften. Ebenfalls kann es als Hydrauliköl, in hydraulischen Kupplungen, Schaltgetrieben, Wandlergetrieben und Retardern eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Econ 4100 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.

SPEZIFIKATIONEN

- API CF-4/CF/SF

EMPFEHLUNG

- MTU MTL 5044 Typ 1
- MB 228.0
- MAN 270
- ZF TE-ML 04A
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Volvo VDS

| Spezifische Daten | Methode | Einheit | oilfino Econ 4100 10W |
|-----------------------|--------------|--------------------|-----------------------|
| SAE-Klasse | DIN 51511 | | 10W |
| Dichte bei 15°C | DIN 51757 | kg/m ³ | 882 |
| Viskosität bei 40 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 37 |
| Viskosität bei 100 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 6,1 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | 111 |
| Flammpunkt | DIN ISO 2592 | °C | 224 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | -39 |
| Basenzahl | DIN ISO 3771 | mgKOH/g | 11,6 |
| Sulfatasche | DIN 51575 | g/100g | 1,6 |

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.