

Cultor M 15W-40



BESCHREIBUNG

oilfino Cultor M 15W-40 ist ein heutiges Mehrzwecköl für landwirtschaftliche Maschinen, Bagger und Baumaschinen. Dieses Öl wird aus besonders ausgewählten solvent raffinierten Grundölen hergestellt. Für den besonderen Verwendungszweck entwickelte, auf synthetischer Basis hergestellte, Additive geben diesem Spezialöl folgende Eigenschaften:

- hohes Dispergier- und Detergiervermögen
- weitestgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- hohe Oxydationsbeständigkeit
- ausgezeichnete Hochdruckeigenschaften
- hoher und stabiler Viskositätsindex

ANWENDUNG

Dieses Mehrzwecköl (*) wurde in einem ausgedehnten Forschungsprogramm entwickelt. Das Ziel war mit einem einzigen Öl folgende Einsatzbereiche abzudecken:

- Motorenöl für Ottomotoren
- Motorenöl für saug- und turbogeladene Dieselmotoren
- Getriebeöl (einschließlich Naßbremsen)
- Hydrauliköl

(*) ein sogenanntes Super Tractor Oil Universal = STOU

SPEZIFIKATIONEN

- SAE 15W-40
- ACEA E3
- API SF/CG-4
- API GL-4

EMPFEHLUNG

- STOU
- MIL-L 2104D
- John Deere J27C
- Massey Ferguson CMS M1143/M1144/M1145
- MB 227.1
- ZF TE-ML 06B/07B
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Ford M2C134-D

| Spezifische Daten | Methode | Einheit | oilfino Cultor M 15W-40 |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| Dichte bei 15°C | DIN 51757 | kg/l | 0,874 |
| Dynamische Viskosität bei -20°C | ASTM D 5293 | mPA s | 4760 |
| Viskosität bei 40 °C | DIN EN ISO 3104 | mm ² /s | 93,50 |
| Viskosität bei 100 °C | DIN EN ISO 3104 | mm ² /s | 14,50 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | 137 |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | °C | 218 |
| Fließpunkt | DIN ISO 3016 | °C | -36 |
| Basenzahl | DIN ISO 3771 | mgKOH/g | 10,7 |
| Sulfataschegehalt | | % | 1,45 |

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.