

Produktbeschreibung

OMV austrotrac SAE 15W-30

Produktnummer: 168225

OMV austrotrac SAE 15W-30 ist ein Super-Traktor-Universalöl (STOU) zur Schmierung von Motoren und kombinierten Hydraulik-Getriebe-Naßbremsensysteme von Traktoren, landwirtschaftlichen Geräten und Baumaschinen. Es wurde entsprechend einer Reihe von Herstellervorschriften auf die Anforderungen moderner Arbeitsmaschinen abgestimmt.

Eigenschaften

- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften im Winter, hohe Schmierfähigkeit im Sommer
- Bestes Reinigungsvermögen für Verbrennungsrückstände, Ablagerungen, Kaltschlamm
- Optimaler Korrosions- und Verschleißschutz und Alterungsstabilität
- Angepaßte Reibungscharakteristik für Naßbremsen und Kupplungen

Anwendung

Soweit vom Hersteller nicht ausdrücklich andere Spezialöle vorgeschrieben sind, ist OMV austrotrac SAE 15W-30 als Universalöl für alle gängigen Motortypen, die in landwirtschaftlichen Maschinen Verwendung finden, sowie für Hydrauliksysteme, Getriebe und Naßbremsen einsetzbar. Durch Verwendung von OMV austrotrac werden Verwechslungen ausgeschlossen und eine einfache und wirtschaftliche Lagerhaltung ermöglicht.

Motoröl-Spezifikationen

Übertrifft: MIL-L-2104E; API CE/SF; CCMC D4, MB 227.1

Hydraulik-Getriebeöl-Spezifikationen

Übertrifft: ALLISON C-4; API GL-4; CATERPILLAR TO-2; STEYR T 7200 mit Sirmac Bremsen; ZF TE-ML 03A/B, 06B, 07B, MIL-L-2105

Technische Daten (typische Werte)

Eigenschaft	Einheit	OMV austrotrac SAE 15W-30
Dichte/15°C	Kg/m ³	889
Flammpunkt COC	°C	230
Viskositätsklasse	SAE J 300	15W-30
Viskositätsklasse	SAE J 306	80W-85
Viskositätsklasse	ISO VG	zwischen 68 und 100
Viskosität/40°C	mm ² /s	81
Viskosität/100°C	mm ² /s	11,0
Viskositätsindex	---	122
CCS-Viskosität/-15°C	mPa.s	2800
Pourpoint	°C	<-24

Ein Viskositäts-Temperatur-Diagramm sowie ein Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung.