

# ALPINE Multifarm 10W- 30

## Super Universal Tractor Oil STOU

### Eigenschaften

Hochwertige Basisöle und eine auf die Praxisanforderungen abgestimmte moderne Additivierung gewährleisten die Einhaltung der nachstehend geschilderten Eigenschaften. **Alpine Multifarm 10W- 30**

- ist ganzjährig einsetzbar
- mindert den Verschleiß aller Aggregate durch kurze Durchölungszeiten
- bietet Hochtemperatursicherheit
- senkt Kraftstoff- und Ölverbrauch, dadurch geringere Umweltbelastung
- hat ein sehr gutes Schmutztragevermögen und verhindert Schlamm- und Verschleißbildung
- verlängert die Lebensdauer des Motors
- ermöglicht lange Ölwechselintervalle

### Einsatzhinweise

**Alpine Multifarm 10W- 30** ist das ideale Öl für moderne Traktoren. Ein einheitliches Öl für Motoren, Getriebe und Hydrauliksysteme schließt Verwechslungen aus und macht die Vorratshaltung wirtschaftlicher. **Alpine Multifarm 10W- 30** ist auch für nasse Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen) geeignet.

### Leistungsbeschreibung

#### Motoren:

- API CE/SF
- ACEA E2
- MIL-L-2104D

#### Getriebe\*:

- API GL4
- ALLISON C4
- Caterpillar TO2

#### UTTO\*:

- JOHN DEERE J20C
- MASSEY FERGUSON M 1135

#### STOU\*:

- MASSEY FERGUSON M 1139
- MASSEY FERGUSON M 1144
- FORD M2C 159B
- JOHN DEERE J27A
- Case MS 1206

#### HYDRAULIK:

- HVLP-D ISO-VG 32-100

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE Multifarm 10W- 30
SAE-Klasse	DIN 51 511	-	10W- 30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,878
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	65
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	10,3
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	146
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 37

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015