# BAYRO® MULTIFARM 10W-30 TRA



## Super Universal Tractor Oil STOU

## Eigenschaften

Hochwertige Basisöle und eine auf die Praxisanforderungen abgestimmte moderne Additivierung gewährleisten die Einhaltung der nachstehend geschilderten Eigenschaften:

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

#### Einsatzhinweise

**BAYRO Multifarm 10W-30 TR** ist das ideale Öl für moderne Traktoren. Ein einheitliches Öl für Motoren, Getriebe und Hydrauliksysteme schließt Verwechselungen aus und macht die Vorratshaltung wirtschaftlicher.

**BAYRO Multifarm 10W-30 TR** ist auch für nasse Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen) geeignet.

# Leistungsbeschreibung

#### Spezifikationen:

- API CG-4/SF
- API GL-4

#### STOU\*:

- ZF TE-ML 03A/05K/06B/06C/07B/07D
- Massey Fergusson M1145/M1144/M1139
- Ford M2C159 B/C
- New Holland NH030C/82009201
- John Deere J27

### UTTO\*:

- Massey Fergusson M1135 New Holland NH410B
- John Deere J27C
- Allison C4 (level)
- Ford M2C86B/M2C134D
- Caterpillar TO-2 (level)

## Hydraulik\*:

- Sperry Vickers/Eaton M29505, I-280-S
- Sauer Sunstrand/Danfoss Hydrostatic Trans Fluid

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	BAYRO Multifarm 10W-30 TR
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m³	868
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	68,7
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/s	10,5
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	139
Viskosität bei -25°C	DIN 51 377	mPa.s	6300
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-48
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>220
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	11,0

<sup>\*</sup> entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers. Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Seite 1 von 1, Jan. 2023