



Driver Farmtrac UTTO 1030

Spezialöl für Hydraulische Kraftübertragung 10W30, 80W

Beschreibung:

Driver Farmtrac UTTO 1030 ist ein hervorragendes Mehrzwecköl und kann in Ackerschleppern, Gabelstaplern aller Hersteller als Hydraulik- und Getriebeöl eingesetzt werden. Es ist geeignet für Aggregate mit nassen Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen).

Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hoher Viskositätsindex
- Gutes Antischaumverhalten
- Ausgezeichneter Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Hohe Alterungsbeständigkeit

Verwendbar für

Als Hydrauliköl:	HLP ISO VG 46/68
Als Getriebeöl:	SAE 10W-30, 80W, API GL 4
Als Spezialtraktorenöl:	

Nutzen

- Bietet einen störungsfreien Betrieb von Getrieben, Hydraulik- und Bremsanlagen
- Niedriger Stockpunkt, problemloses Starten bis -20°C
- Ganzjahreseinsatz

Einsatz

- Getriebe, Hinterachsen, Eintauchbremsen von Traktoren und Gabelstaplern
- Bewegende Hydrauliksysteme z.B. Kräne, Abzweigungskupplungen, Servolenkungen
- Achsen und Hypoid-Traktorenkupplungen gemäß API GL 4
- Forst- und Baumaschinen

Entsorgung:

- **Driver Farmtrac UTTO 1030** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **Driver Farmtrac UTTO 1030** ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **Driver Farmtrac UTTO 1030** zu verwenden.

Driver Farmtrac UTTO 1030		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1201 605	Kanne	20 L
1201 606	Faß	60 L
1201 608	Faß	200 L
1241 609	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	871
Viskosität bei 40°C	cSt	65,12
Viskosität bei 100°C	cSt	10,94
Viskositätsindex		160
Flammpunkt COC	°C	226
Stockpunkt	°C	-42
ISO VG Klasse		46/68
SAE-Klasse		10W/30
TBN	mgKOH/g	-

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

Kuttenkeuler GmbH • D-50996 Köln • Fon +49 (0) 2236 96203-0 • Fax +49 (0) 2236 96203-27
vertrieb.schmierstoffe@kuttenkeuler.de • www.kuttenkeuler.com

DV/MO/TR/-
04/2013