

«THF» TRACTOR HYDRAULIC FLUID

Mehrzwecköl für allerhöchste Ansprüche.
Multi-functional oil to meet the highest requirements.
Huile à usages multiples pour les plus hautes exigences.

«THF» TRACTOR HYDRAULIC FLUID

Multifunktionsöl UTTO (Universal Tractor Transmission Oil), welches als Hydraulik- und Getriebeöl bei Land- und Baumaschinen eingesetzt werden kann. Bestens geeignet auch für Aggregate mit nassen Bremsen.

«THF» TRACTOR HYDRAULIC FLUID

Multi-functional UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) developed for use in farm and industrial tractors. The ideal fluid for common use in transmissions, hydraulic systems and wet brakes.

«THF» TRACTOR HYDRAULIC FLUID

Huile UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) à usages multiples pour les systèmes hydrauliques et transmissions de tracteurs et machines de construction. Parfaitement adaptée aussi pour des agrégats avec freins à disques immergés.





DE Eigenschaften und Vorteile




- mehrzwecköl für Hydrauliksysteme, Getriebe und Nassbremsen
- kontrolliert und reduziert Geräusche an Nassbremssystemen
- hervorragende Detergent- und Dispergiereigenschaften
- absolut dichtungsverträglich
- ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten und beste Oxidationsstabilität
- hoher Verschleiss- und Korrosionsschutz
- Antischaum- und Hochdruckeigenschaften

EN Benefits

- multi-functional fluid for hydraulic systems, transmissions and wet brakes
- provides excellent control over brake chatter
- excellent water tolerance and filterability
- excellent seal compatibility
- excellent resistance to high temperature thinning and oxidation
- excellent anti-wear, extreme pressure, anti-foam, anti-rust and anti-corrosion capabilities

FR Propriétés et avantages

- usages multiples pour systèmes hydrauliques, transmissions et freins à disques immergés
- réduit les bruits aux freins à disques immergés
- excellentes qualités détergentes et émulsifiantes
- excellente compatibilité avec les joints
- excellent rapport viscosité/température
- haute résistance au vieillissement
- bonnes caractéristiques de démarrage à froid
- protection anti-usure et corrosion
- haute-pression propriétés et faible formation de mousse

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 206 L)	Drum of 180 kg (ca. 206 L)	1/1 fût de 180 kg (env. 206 L)
	1/4 Fass zu 54 kg (ca. 62 L)	Drum of 54 kg (ca. 62 L)	1/4 fût de 54 kg (env. 62 L)
	Kessel zu 25 L	Pail of 25 L	Bidon de 25 L

Artikel-No | Product Code | N° d'article | 31113 | Version 2014-07

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	67.5
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	11
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	154
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-36
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	220
Spez.Gewicht kg/L	Gravity kg/L	Poids spéc. kg/L	0.870

Spezifikationen / Freigaben | Features | Spécifications / Autorisations

AGCO Powerfluid 821XL • Allison C-3, C-4 • API GL-4 • Case MS 1206, MS1207(Hy-Tran Plus), MS1209
 Case New Holland CNH MAT3505, MAT3506, MAT3509, MAT3525 • Caterpillar TO-2 • Deutz Allis • Fendt • Fiat
 Ford New Holland FNHA-2-C-200.00, 2-C-201.00 • Ford M2C86-B/C • John Deere JDM J20C/D • Landini
 Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145 • Renault • Same • VCE



Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
 www.oelbrack.ch