

SRS Hydrofluid A



Hydraulik-Getriebe-Fluid (UTTO)

Dezember 2020

Eigenschaften

SRS Hydrofluid A ist ein UTTO Universal Transmissions Traktor Oil (Getriebe, Hydraulik) für die Versorgung von Ackerschleppern und Baumaschinen mit gemeinsamem Ölkreislauf für Getriebe/Achsantriebe und Hydraulikanlagen. SRS Hydrofluid A ist für nasse Bremsen in Lastschaltkupplungen und Nebenantrieben bestens geeignet. Hochwertige Grundöle und ausgewählte Additive gewährleisten einen störungsfreien Betrieb aller Aggregate zu jeder Jahreszeit.

Einsatzhinweise

SRS Hydrofluid A erfüllt die Vorschriften namhafter Traktorenhersteller. Auch in Aggregaten mit der Hersteller - Anforderung NH 410 B kann SRS Hydrofluid A problemlos eingesetzt werden. SRS Hydrofluid A hat ein sehr gutes Kältefließverhalten und ist aufgrund des flachen Viskosität-Temperatur-Verlaufs als HLP-Hydrauliköl der Viskositätsklasse ISO VG 46 bis 68 für Hydraulikanlagen in Baumaschinen bestens geeignet. SRS Hydrofluid A übertrifft die Anforderungen nach API GL-4 und kann in Schaltgetrieben von landwirtschaftlichen Maschinen eingesetzt werden.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- UTTO
- SAE-Klasse 10W-30
- SAE-Klasse 80W
- ISO VG 46 bis 68
- API GL-4

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- ZF Freigabenummer ZF004867
- ZF Freigabe TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F
- Massey Ferguson Freigabe MF CMS M 1145
- Case MS 1206, 1207, 1209, 1210, 1230
- Case New Holland CNHA MAT 3505, 3506, 3509, 3525, 3526
- John Deere JDM J 20 C, J 20 D
- SAME – Deutz – Fahr
- CLAAS / Renault
- Massey Ferguson MF CMS M 1135, 1141, 1143
- New Holland FNHA 2-C-200.00, 201.00
- Ford M2C 86 B/C, 134-D
- AGCO Q-186 (White farm)
- AGCO Powerfluid 821 XL
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Volvo WB 101
- Fendt Vario
- Komatsu (Wet Brake Axle)
- Kubota UDT
- Landini
- ZF TE-ML 06K

SRS Hydrofluid A ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Hydrofluid A
SAE-Klasse	SAE J 306 / J 300	80W / 10W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,882
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	55,0
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	9,44
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	155
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	225
Pourpoint	DIN ISO 3016	-48

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany