

SRS Hydrofluid A



Hydraulik-Getriebe-Fluid (UTTO)

April 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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • ZF Freigabenummer ZF004867
ZF TE ML 03E, 05F, 17E, 21F • Case MS 1206, 1207, 1209, 1210, 1230, 1317 • Case New Holland CNHA MAT 3505, 3506, 3509, 3510, 3525, 3526 • John Deere JDM J 20 C, J 20 D • SAME – Deutz – Fahr • CLAAS / Renault • Massey Ferguson MF CMS M 1135, 1141, 1143, 1145 • New Holland FNHA 2-C-200.00, 201.00 • Ford M2C 86 B/C, 134-D | <ul style="list-style-type: none"> • 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