

1215 Hydtrans 80w GL-4



HydTrans 80W är en kombinerad transmission och hydraulolja speciellt avsedd för traktorer och hjullastare som behöver en "Universal Traktor Transmissions Olja" (UTTO). STARTA HydTrans 80W har friktionsegenskaper avpassade för traktorer där bromsarna arbetar i oljebad (så kallade "våta bromsar").

HydTrans 80W har mycket hög termisk stabilitet och goda EP-egenskaper, vilket gör att oljan smörjer och skyddar transmissionen även vid mycket hård belastning. STARTA HydTrans 80W har goda viskositetsegenskaper vid låga temperaturer, motverkar skumbildning, har god filtrerbarhet, hög oxidationsstabilitet och ger bra skydd mot korrosion. STARTA HydTrans 80W har mycket bra smörjande förmåga och är friktionsmodifierande, för att klara rätt glidfriktion för kopplingar och "våta bromsar", dvs bromsar i oljebad.



HydTrans 80W uppfyller följande specifikationer och krav:

UTTO/Trans Spec: -API GL-4, -John Deere J20C/J20D, -Case MS 1204/6/7/9, -CNH MAT 3525/3526, -I.H.C B-5 & B-6 Hydran, -White Q-1705/1722/1766B -Ford M2C86A/B, Allison C-4, MF M1135/1143/1145, -Oliver Type 55/Type 5J, -Volvo WB101(97303), -White Q-1802/1826 -Ford M2C134D, -Caterpillar TO-2, -NH410B/NH420A, -New Holland 82948718, -Valtra G2-08/G2-B10, -ZF TE-ML 03E/05F/06K Hydraul Spec: -Eaton M2950S, -Denison(pump only) HF(-0-2), -DIN 51524-3, Eaton I-280-S, -Kubota: UDT fluid.-JCMAS HK P-041, -Sauer Sundstrand/ Danfoss

*Frp.
Dunk. 20 lit.
Fat. 208 lit
IBC. 1000 lit.*

Typiska analysdata

Parameter	Enhet	Metod	Värde
Densitet vid 15 °C	mm ² /s (cSt)	ASTM D 7042	882
Basolja			Mineraolja
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s (cSt)	ASTM D 7042	58,3
Viskositet vid 100 °C		ASTM D 2270	9,7
Viskositetsindex		ASTM D 7346	152
Lägsta flyttemp.	°C	ASTM D92	-42
Flampunkt	°C	DIN 51354-2	< 201
TBN			9

Ledins smörj- & kemspecialisten

Skogsvägen 3 :: 893 40 KÖPMANHOLMEN

www.ledins.net :: ledins@gmail.com

Mobil : 070 - 151 64 48