

Q8 T 2200



Kombineret transmissions- og hydraulikolie (UTTO) til landbrugs- og entreprenør-udstyr.

Anvendelse

Q8 T 2200 anvendes som kombineret transmissions- og hydraulikolie til landbrugs- og entreprenørudstyr, som arbejder under vanskelige forhold.

Q8 T 2200 anbefales som:

- transmissionsolie til "våde bremseser"
- hydraulikolie
- gearolie

Egenskaber og fordele

Q8 T 2200 er specielt velegnet til transmissioner med "våde bremseser", fordi den udviser høj stabilitet overfor temperatur og reducerer generende bremseser. Desuden har produktet optimale smøreegenskaber, beskytter mod rust og korrosionsangreb, modvirker skumdannelse og er forenelig med konventionelle gummimaterialer.

Begrænsning

Til visse ældre maskiner kan den lave viskositet medføre øget bremseser. I de tilfælde anbefales Q8 T 3000.

Specifikationer

Q8 T 2200 opfylder kravene til følgende:

- API GL-4
- Allison C-4
- Case MS 1207 ("Hy-Tran Plus")
- Case MS 1209 ("Hy-Tran Ultra")
- Deutz-Allis AC Power Fluid 821 XL
- Caterpillar TO-2
- Deutz-Allis AC Power Fluid 821 XL
- Ford ESN-M2C134-D
- Ford WSN-M2C48-C2
- John Deere JDM J20C
- John Deere JDM 3000
- Komatsu Dresser B06-0002
- Massey Ferguson CMS M 1135, M 1141, M 1143, M 1145
- New Holland NH 410-B ("Multi G")
- CNH MAT 3505
- CNH MAT 3525
- CNH MAT 3506
- Volvo Transmission Oil 97303:017
- Volvo 97302-10
- Volvo WB 101
- White New Idea Q-1802, Q-1826
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F

Tekniske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Viskositetsgrad, vejledende	80W	SAE	SAE J306
Viskositetsgrad, vejledende	68	ISO VG	ISO 3448
Vægtfylde ved 15° C	883	kg/m ³	D 4052
Dynamisk viskositet ved -20° C	3.500	mPa·s	IP 383
Kinematisk viskositet ved 40° C	55,7	mm ² /s	D 445
Kinematisk viskositet ved 100° C	9,85	mm ² /s	D 445
Viskositetsindex	164	-	D 2270
Flammepunkt, Pensky-Martens	208	° C	D 93
Flydepunkt	-30	° C	D 97