

INA Transhidrol JD 50

Mineralno višenamjensko multigradno UTTO ulje

Opći podaci – primjena

INA Transhidrol JD 50 je vrhunsko mazivo mineralne osnove s dodatkom posebno odabranih aditiva za poboljšavanje radnih svojstava.

Ulje se posebno preporučuje za traktore kod kojih se podmazuju zupčanički prijenosnici, opskrbljuje hidraulički sustav, hlade i podmazuju mokre kočnice, a gdje razina kvalitete motornih ulja ne zadovoljava.

Prvenstveno se primjenjuje za punjenje sustava transmisije i hidraulike traktora John Deere, Case New Holland, Massey Ferguson, te Volvo građevinskih strojeva.

Interval zamjene ulja je 1200 radnih sati ovisno o mjestu primjene (mjenjač-prijenosnik) odnosno prema preporuci proizvođača vozila i opreme.

Razina kvalitete – specifikacije:

SAE 15W-30
SAE 80W
API GL-4
INA N 22-130

Preporučujemo:

John Deere J20C
Case New Holland CNH MAT 3525
Massey Ferguson CMS M 1135 / M 1141 / M 1143
Volvo WB 101
ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E

Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije bez prethodne obavijesti.

Svojstva	INA Transhidrol JD 50	Metoda
Izgled i boja	bistro, smeđe ulje	vizualno
Gustoća pri 15 °C, g/cm ³	0,887	ASTM D 4052
Kinematička viskoznost, mm ² /s - pri 40 °C - pri 100 °C	71 9,9	ISO 3104
Indeks viskoznosti	121	ISO 2909
Smična stabilnost nakon 100 h - kinematička viskoznost pri 100 °C, mm ² /s	8,2	DIN 51350-6
Plamište (COC), °C	220	ISO 2592
Tecište, °C	-30	ISO 3016
Korozivnost (Cu, 150 °C, 3 h)	1a	ISO 2160
Dinamička viskoznost (Brookfield) pri -26 °C, mPas	19 900	ASTM D 2983
Svojstvo pjenjenja, sklonost/stabilnost, ml/ml - pri 24 °C - pri 93,5 °C - pri 24 °C, poslije ispitivanja pri 93,5 °C	25/0 50/0 25/0	ISO 6247
Zaštita od hrđe u vlažnoj komori, h	prolazi 100	ASTM D 1748
Sposobnost podnošenja opterećenja, Timken, N	79,9	ASTM D 2782

Stabilnost skladištenja i sigurnost

Prilikom korištenja ovog proizvoda trebaju se uzeti u obzir informacije i savjeti prezentirani u našem Sigurnosnom tehničkom listu.

Dostupna pakiranja

1000 L	205 L	55 L	10 L	5 L	1L	0,6 L	0,3 L	0,1 L
	X	X	X					

Revizija HR 02; 2021-08-11; 15:30

Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije bez prethodne obavijesti.