

TRANSWAY WB BIO

Transmisjonsolje

ANVENDELSE

TransWay WB Bio anbefales til arbejdsmaskiner og traktorer med hydraulik/transmissionssystem i kombination med våde bremsere. Mange maskinfabrikanter anbefaler kortere olieintervaller ved brug af smøremidler baseret på vegetabilsk olie. Se instruktionsbogen.

Opbevar åbne tromler under tag, så der ikke kommer vand i tromlen. Max. opbevaringstid: 1 år. Produktet bør ikke langtidsopbevares under -10 °C.

FORDELE

TransWay WB Bio er en miljøvenlig olie, baseret på biologisk let nedbrydelige, vedvarende råvarer. Produktet har en god teknisk og miljømæssig ydelse og giver længere levetid for transmission og bremsere.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
SAE-klasse	-	-	80W
Densitet ved 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	904
Viskositet ved 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	48,5
Viskositet ved 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10,3
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	209
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-39
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	>180

EGENSKABER

TransWay WB Bio er en biologisk nedbrydelig transmissions- og hydraulikolie produceret af vedvarende råvarer. Basisolien er en blanding af raps og syntetisk ester for at få gode lav- og højtemperateregenskaber. En høj slidbeskyttelse i kombination med ydelse til våde bremsere medfører et stort anvendelsesområde inden for landbrugs-, skovbrugs- og entreprenørmaskiner.

TransWay WB Bio har vist sig at fungere godt i omfattende pilotforsøg og praktiske tester. Olien kan blandes med de fleste på markedet forekommende transmissionsolier. For at få den bedste funktion skal man undgå at blande med andre olier.

SPECIFIKATIONER

ISO VG-46, API GL-4.
Performance level: Case MS 1207/1209, Case New Holland CNH MAT 3525/3505, Ford ESN M2C-134D, FNHA-2-C-201.00, John D J20C, MF CMS M1143/1145, ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E, Allison C-4

HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.
Hæld ikke olie i afløb eller naturen.
Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN
ISO 14001

