

TRANSWAY PS DX III

Auotomatgear

ANVENDELSE

TransWay PS DX III er en delsyntetisk olie, der anbefales til automatgear og manuelle gear hvor såkaldte ATF-olier foreskrives. Produktet anbefales også til ældre transmissioner med oliespecifikationen Dexron IID og IIE. Olien er også velegnet til visse hydrostatiske transmissioner, servostyringer og hydrauliske systemer m.m.

FORDELE

TransWay PS DX III tilhører den nyeste generation ATF-olier med flere oliespecifikationer, som f.eks. Dexron III og Ford Mercon. Produktet får dermed et bredt anvendelsesområde med forbedrede driftsegenskaber. Dette bevirker at gækassernes driftssikkerhed og funktion øges samt at skifteintervallerne kan forlænges.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	36
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	7,5
Brookf. Visk. ved -40 °C	ASTM D 2983	mPa.s	<18100
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	182
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-53
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	200

SPECIFIKATIONER

API GL-4, Volvo 97341, Voith 55.6335 (Former G 607) ZF TL-ML 04D/14A/17C, MAN 339 Type Z-1, MAN 339 type V1, Performance level: CAT TO-2, GM Type A-Suffix A, MB236.1, MB 236.5, Ford Mercon, Dexron III H, ZF TL-ML 02 F/09/11B/14B, Allison C-4.

EGENSKABER

Specifikationen DX III medfører forbedringer sammenlignet med de ældre DX-olier. TransWay PS DX III har blandt andet en forbedret friktionskarakteristik over længere tid og større temperaturinterval, er mere oxidationsstabil og har bedre lavtemperaturregenskaber. Resultatet bliver automatgear med øget driftssikkerhed og bedre skiftefunktion. Ligeledes øges oliens levetid og længere skifteintervaller muliggøres.

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

