

AVIA Fluid 98 (ATF III)

Termékismertető

Főbb jellemző tulajdonságok

Szintetikus alapolajból és különleges minőségű adalékokból készült speciális, piros színű munkafolyadék. Extrém alacsony hőmérsékleten is rendkívül jó folyási tulajdonságokat mutat. Ezért az új generációs automata váltókban is megbízható, pontos kapcsolást tesz lehetővé. Megbízható kopásvédelmet, hosszú élettartamot biztosít a berendezések részére. A korrózió védelmet biztosít mind a vas, mind a könnyű és színesfém alkatrészek részére. Az AVIA Fluid 98 (ATF III) alkalmazható erőátviteli közegeként személygépkocsik, haszongépjárművek, autóbuszok, mezőgazdasági és építőgépek automata váltóiban, nyomaték átalakítóknak, valamint kormányoszlop berendezésekben. Hidraulika rendszerekben is alkalmazható (ISO VG-32) többfokozatú detergens hidraulikaolajként. Alkalmos gépjárművek sebességváltó olajaként történő alkalmazásra (Figyelembe venni a gyártói előírásokat).

Ipari alkalmazás esetén kismértékben az ISO VG 46 érték alatt.

Alkalmazásakor minden esetben vegye figyelembe a gépgyártói előírást!

Specifikációk:

GM Dexron®III H, Ford MERCON, MAN 339 Type Z1, 339 Type V1, MB 236.1, 236.9, ZF TE-ML 04D, 14A 17C, Voith 55.6335.32 Hidraulikaolajként DIN 51 502 HVLP-D-32

Főbb műszaki paraméterek

Viszkozitási osztály	ISO VG		32
Viszkozitási osztály	SAE J 306		75W-80
Sűrűség 15°C	kg/m ³	DIN 51 757	859
Lobbanáspont COC	°C	DIN ISO 2592	216
Kinematikai viszkozitás 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	35
Kinematikai viszkozitás 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	7,2
Viszkozitási index	---	DIN ISO 2909	208
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-46