

ATF LT 71141

POPIS

ATF LT 71141 je částečně syntetická vysoce výkonná ATF kapalina s přísadami „Longdrain-Performance“ pro nasazení v automatických převodovkách vozidel.

Vybrané základové oleje ve spojení s novou moderní technologií aditivace propůjčují této převodové kapalině vyjímečnou výkonnost, zvláště s ohledem na prodloužené intervaly výměn plánované v budoucnosti.

Vyvážené třecí vlastnosti kapaliny ATF LT 71141 pokrývají požadavky řazených spojek v automatických převodovkách stejně jako v řízených měničích a spojkách (GWK).

Produkt má potenciál DEXRON III.

VÝKONNOSTNÍ PARAMETRY

Povolení:

ZF TE-ML 11B,14B

VW TL 521 62

Povolení pro automatické převodovky VOITH dle listu maziv G 607 (převodovky řady D 85..., D 86..., rovněž i převodovky D 502 a Midimat)

Povolení pro automatické převodovky VOITH dle listu maziv G 1363 (převodovky řady D 85..., D 86...), předepsán interval výměny oleje 120 000 km.

Technické parametry dle DIN 55 350 díl 12			Zkušební metoda
ATF LT 71 141			
Kinematická viskozita			DIN 51 562
při 100 °C	Mm ² /s	7,3	
při 40 °C	Mm ² /s	37	
Dynamická viskozita při -40 °C	MPa.s	18000	DIN 51 398
Viskozitní index		168	DIN ISO 2909
Hustota při 15 °C	kg/m ³	853	DIN 51 757
Bod vzplanutí (Clev.)	°C	215	DIN ISO 2592
Bot tuhnutí	°C	-54	DIN ISO 3016
Korozivní účinky na mědi	st. koroze	1-150 A3	DIN 51 759
Ztráta odparem (Noack) při 200°C	% hmot.	5	DIN 51 581
Pěnivost			ASTM D892
S1	ml	10/0	
S2	ml	30/0	
S3	ml	0/0	
FZG test (A8.3/90)	st. poškoz. síly	12	DIN 51 354 díl2
Test střihu -kužel-váleček, 20h			
n. střih, V ₁₀₀	mm ² /s	6,6	P-VW 1437
pokles viskozity, V ₁₀₀	%	9	

Jedná se o informativní údaje, v případě reklamace je nutné postupovat v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami. Další informace jsou obsaženy v listu s bezpečnostními údaji.

-Ochrana zdraví: Při zacházení s mazivem je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.