

ATF LT 71141

POPIS

ATF LT 71141 je čiastočne syntetická vysoko výkonná ATF kvapalina s prísadami „Longdrain-Performance“ pre nasadenie v automatických prevodovkách vozidiel.

Vybrané základové oleje v spojení s novou modernou technológiou aditívacie prepožičiavajú tejto prevodovej kvapaline výnimočnú výkonnosť, zvlášť s ohľadom na predĺžené intervaly výmen plánované v budúcnosti.

Vyvážené trecie vlastnosti kvapaliny ATF LT 71141 pokrývajú požiadavky radených spojok v automatických prevodovkách rovnako ako v riadených meničoch a spojkách (GWK).

Produkt má potenciál DEXRON III.

VÝKONNOSTNÉ PARAMETRE

Povolenia:

ZF TE-ML 11B,14B

VW TL 521 62

Povolenie pre automatické prevodovky VOITH podľa listu mazív G 607 (prevodovky rady D 85., D 86., rovnako aj prevodovky D 502 a Midimat)

Povolenie pre automatické prevodovky VOITH podľa listu mazív G 1363 (prevodovky rady D 85., D 86.), predpísaný interval výmeny oleja 120 000 km.

Technické parametre podľa DIN			Skúšobná metóda
55 350 oddiel 12			
ATF LT 71 141			
Kinematická viskozita			DIN 51 562
Pri 100 °C	Mm ² /s	7,3	
Pri 40 °C	Mm ² /s	37	
Dynamická viskozita pri -40 °C	MPa.s	18000	DIN 51 398
Viskozitný index		168	DIN ISO 2909
Hustota pri 15 °C	kg/m ³	853	DIN 51 757
Bod vzplanutia (Clev.)	°C	215	DIN ISO 2592
Bod tuhnutia	°C	-54	DIN ISO 3016
Korozívne účinky na medi	st. korózie	1-150 A3	DIN 51 759
Strata odparom (Noack) pri 200°C	% hmot.	5	DIN 51 581
Penivosť	S1	ml	10/0
	S2	ml	30/0
	S3	ml	0/0
FZG test (A8.3/90)	st. poškod. sily	12	DIN 51 354 oddiel2
Test strihu -kužel-valček, 20h			
n. strih, V ₁₀₀	mm ² /s	6,6	P-VW 1437
pokles viskozity, V ₁₀₀	%	9	

Jedná sa o informatívne údaje, v prípade reklamácie je nutné postupovať v súlade so všeobecnými dodacími podmienkami. Ďalšie informácie sú obsiahnuté v karte bezpečnostných údajov.

Ochrana zdravia: Pri zaobchádzaní s mazivami je potrebné dbať na všeobecné pravidlá ochrany pri práci, viď karta bezpečnostných údajov.