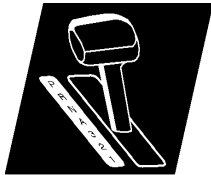


# FLUIDE ATX



## OLEJ PRO AUTOMATICKÉ PŘEVODOVKY

### POUŽITÍ

ATF kapalina pro automatické převodovky a měniče kroutícího momentu

- **FLUIDE ATX** představuje kapalinu určenou pro automatické nebo poloautomatické převodovky a měniče momentu u osobních vozidel a užitkových průmyslových vozidel, pro které výrobce doporučuje kapalinu ATF (Automatic Transmission Fluid) GM DEXRON II D.
- Nedoporučuje se použití této kapaliny, pokud výrobce doporučuje specifikaci FORD M2C-33F nebo G.
- **FLUIDE ATX** je také doporučen do manuálních převodovek, ve kterých se vyžaduje kapalina ATF.
- Použití rovněž pro hydrostatické převody a posilovače řízení.
- Aplikace v hydraulických systémech, ve kterých se vyžaduje olej typu GM DEXRON II D.

### VLASTNOSTI

Vysoká provozní spolehlivost

- Velmi vysoký viskozitní index spojený s vynikající viskozitní stabilitou za provozu
- Velmi nízký bod tuhnutí
- Výborná teplotní stabilita
- Velmi dobré antioxidační vlastnosti
- Třecí vlastnosti odpovídající požadavkům GENERAL MOTORS Hydramatic
- Viskozitní rozsah odpovídající nárokům MERCEDES 236.6

### SPECIFIKACE a VÝKONNOVÉ ÚROVNĚ

BMW skupina 23 – 3.0, 24-3.0  
Splňuje požadavky CATERPILLAR TO-2, FORD ESP-M2C 138 CJ/166H  
MB 236.6, VOITH 55.6335.52 , 55.6335.54  
FORD MERCON , GENERAL MOTORS 6137M-78 DEXRON II D  
PSA PEUGEOT CITROEN, VOITH H55.6335  
MAN 339 typ Z-1 (dříve D), MAN 339 typ V-1  
ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C

### CHARAKTERISTIKY

Typické parametry	JEDNOTKY	FLUIDE ATX
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	873
Barva	-	Červená
Kinemat. viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	40
Kinemat. viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	8,1
Viskozitní index	-	182
Viskozita při -40 °C	mPa.s	48 000
Bod vzplanutí (OK)	°C	190
Bod tuhnutí (OK)	°C	-43

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 avenue du Parc de l'île  
920 29 Nanterre CEDEX, FRANCE 1/1

FLUIDE ATX  
08/2016



Při použití maziva pro účely, pro něž bylo navrženo, nehrozí žádná rizika. Výše uvedené charakteristiky udávají inf. hodnoty. Bezp. list k dispozici u dodavatele