



ul. Okrzei 64
25-526 Kielce
kontakt@innocchem.pl
www.innocchem.pl

INFORMACJA O PRODUKCIE



Max ATF®

OLEJ DO PRZEKŁADNI AUTOMATYCZNYCH

CHARAKTERYSTYKA

Max ATF® jest syntetycznym, wysokowydajnym płynem transmisyjnym przeznaczonym do stosowania w przekładniach automatycznych. Posiada zdolność do tworzenia niezwykle trwałego filmu olejowego, który wpływa na zmniejszenie współczynnika tarcia, co znacznie obniża temperaturę pracy przekładni oraz zmniejsza zużycie części trących. Ponadto MAX ATF ma niezrównaną stabilność oksydacyjną (jest odporny na utlenianie), co znacznie wydłuża czas jego pracy. Odporny jest również na utratę właściwej smerności pod wpływem wysokiej temperatury.

Automatyczne skrzynie biegów generują bardzo dużą ilość ciepła, a ich niezawodność zależy od dobrego chłodzenia. Ponad 90% wszystkich awarii w tego typu automatycznych układach spowodowane są przegrzaniem. Obniżenie temperatury cieczy o 20°F (ok. 6,5°C) przedłuża życie płynu (Źródło: Perma Industries Inc.).

MAX ATF jest kompatybilny z innymi syntetycznymi olejami do automatycznych skrzyń biegów (zalecany test mieszalności), jednakże w celu osiągnięcia maksymalnych parametrów pracy proponujemy całkowitą wymianę oleju.

MAX ATF® może być stosowany w pojazdach wymagających któregokolwiek z poniższych płynów:

Allison C-4

Allison TES-295

Audi G-052-025-A2

BMW LA2634

BMW LT71141

Chrysler ATF+, ATF+2

Chrysler ATF+2 Type 7176



ul. Okrzei 64
25-526 Kielce
kontakt@innocchem.pl

www.innocchem.pl

INFORMACJA O PRODUKCIE



Max ATF®

OLEJ DO PRZEKŁADNI AUTOMATYCZNYCH

Chrysler ATF+3
Chrysler ATF+4
Ford Mercon
Ford Mercon V
GM 9986195
GM Dexron
GM Dexron-II
GM Dexron-IID
GM Dexron-III G and H
Honda ATF-Z1 (except in CVT's)
Hyundai SP-II & SP-III
JWS 3309
KIA SP-II & SP-III
MAN 339F
Mercedes Benz 236.x
Mitsubishi Diamond SP-II
Mitsubishi Diamond SP-III
Nissan Matic-D
Nissan Matic-J
Nissan Matic-K
Toyota Type-T
Toyota Type T-III
Toyota Type-IV
Voith 1161521 & 1161540
Voith 55.6335.32 (G607)
Voith H55.6336.33 (G1363)
VW TL52162
ZF TE-ML 14B
ZF TE-ML 16L



ul. Okrzei 64
25-526 Kielce
kontakt@innocchem.pl

www.innocchem.pl

INFORMACJA O PRODUKCIE



Max ATF®

OLEJ DO PRZEKŁADNI AUTOMATYCZNYCH

ZF TE-ML 17C

Uwaga: Max ATF® nie jest zalecany do pojazdów, które wymagają stosowania poniższych płynów:

Ford Typ F

Ford MERCON SP

Ford MERCON LV

GM Dexron VI

Mercedes Benz NAG-2

Toyota WS

Volvo 5 Speed.

WŁAŚCIWOŚCI

Zalety oleju:

- Max ATF® zwiększa ochronę części trących
- Max ATF® znacznie wydłuża trwałość oleju
- Max ATF® zapewnia znakomitą ochronę antykorozyjną
- Max ATF® powoduje płynne przekładanie biegów
- Max ATF® utrzymuje niższą temperaturę pracy przekładni
- Max ATF® utrzymuje czystość skrzyni biegów zapewniając jej maksymalną wydajność



ul. Okrzei 64
25-526 Kielce
kontakt@innocchem.pl
www.innocchem.pl

INFORMACJA O PRODUKCIE



Max ATF®

OLEJ DO PRZEKŁADNI AUTOMATYCZNYCH

DANE TECHNICZNE

Typowe parametry	
Lepkość	
cSt w 40°C	32,5
cSt w 100°C	7,5
SSU @100°F	164
SSU @ 210°F	51
cP @ -10°C (14°F)	332
cP @ -20°C (-4°F)	664
cP @ -30°C (-22°F)	1491
cP @ -40°C (-40°F)	3852
Indeks lepkości	
	210
Temperatura krzepnięcia	
(°F)	-60
Temperatura zapłonu	
(°F)	450
Temperatura palenia	
(°F)	490
Zdolność pienienia	
SEQ I	0 ml/0 ml
SEQ II (4s)	10 ml/0 ml
Gęstość	
Ciężar właściwy w 60 °F	0,838
funt/galon	6,98
Korozja na płytkach miedzianych	
3 godz. @ 210°F	1A