



## Mobil ATF™ 320

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Olej do automatycznych skrzyń biegów

### Opis produktu

Mobil ATF 320 to bardzo wysokiej jakości olej do automatycznych skrzyń biegów.

Mobil ATF 320 zaleca się do stosowania w automatycznych skrzyniach biegów większości samochodów osobowych i użytkowych. Nadaje się również do układów wspomagania kierownicy, układów hydraulicznych i niektórych ręcznych skrzyń biegów, gdzie wymaga się stosowania oleju do przekładni automatycznych.

### Właściwości i zalety

Właściwie dobrane parametry tarcia wewnętrznych, które zapewniają płynne działanie przekładni w szerokim zakresie warunków eksploatacyjnych.

- Ochrona przed degradacją w wysokich temperaturach pracy i przy wydłużonej eksploatacji.
- Dobra pompowność i płynność w niskich temperaturach ułatwiająca rozruch silnika.
- Kompatybilność ze wszystkimi konwencjonalnymi uszczelnieniami stosowanymi w przekładniach

### Zastosowania

Mobil ATF 320 zaleca się do stosowania w automatycznych skrzyniach biegów większości samochodów osobowych i użytkowych. Nadaje się również do układów wspomagania kierownicy, układów hydraulicznych i niektórych ręcznych skrzyń biegów, gdzie wymaga się stosowania oleju do przekładni automatycznych.

### Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:
MAN 339 Typ Z1
MAN 339 Typ V1
Voith Turbo H55.6335.xx
ZF TE-ML 14A
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 17C
ZF TE-ML 03D
VOLVO 97341
MAN 339 Typ L1

**Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:**

Allison C-4

Ford MERCON

GM DEXRON IIIG

**Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:**

R. Bosch AS TE-ML 09

## Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Lepkość Brookfielda w -40°C, [mPa.s], ASTM D2983	17900
Gęstość w 15°C, [g/ml], ASTM D4052	0,856
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	220
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	7,6

## Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: [www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx](http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx)

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

03-2023

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil: <https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved