



## 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 wewnętrznej, które zapewniają płynne działanie przekładni w szerokim zakresie warunków eksploatacyjnych.

- Ochrona przed degradacją w wysokich temperaturach pracy i przy wydłużonej eksploatacji.
- Dobra pompowalność 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 w aplikacjach wymagających:

Allison C-4

**Produkt ten jest rekomendowany do stosowania w aplikacjach wymagających:**

Ford MERCON

GM DEXRON IIIG

## Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Lepkość Brookfielda w -40°C, mPa.s, ASTM D2983	17900
Gęstość w 15°C, [g/cm <sup>3</sup> ], ASTM D4052	0,856
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	197
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	8,2

## Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: <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.

02-2021

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. z o.o.

ul.Chmielna 85/87

00-805 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon

Mobil

Esso

XTO

Rights Reserved