



Mobil ATF™ 200

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Olej do automatycznych skrzyń biegów

Opis produktu

Mobil ATF™ 200 przeznaczony jest do stosowania jako płyn w układach przenoszenia mocy w przemiennikach momentu obrotowego, płyn hydrauliczny w układach sterowania i serwomechanizmach, środek smarny do łożysk i przekładni, środek zmniejszający tarcie taśm i sprzęgieł oraz czynnik przenoszący ciepło generowane w przekładniach do skrzyń przekładniowych lub chłodnic oleju.

Ze względu na wysoki wskaźnik lepkości Mobil ATF 200 ulega stosunkowo niewielkim zmianom płynności niezależnie od temperatur roboczych i temperatur otoczenia. Zapewnia to doskonałą wydajność jako medium hydraulicznego, także w warunkach wysokich temperatur, i minimalne straty mocy w niskich temperaturach.

Właściwości i zalety

Mobil ATF 200 oferuje następujące korzyści:

- Prawidłowe właściwości cieplne zapewniają płynną transmisję i doskonałą synchronizację przez długi czas w stale trudnych warunkach pracy
- Ochrona przed tworzeniem się osadów i stratami parowania w wysokich temperaturach roboczych przy bardzo dobrej skuteczności w niskich temperaturach
- Dobra ochrona przed zużyciem, odporność na rdzę, korozję i pianę
- Kompatybilność z materiałami uszczelniającymi stosowanymi w przekładniach
- Niskie koszty utrzymania i dobre zyski operacyjne

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:

MB-Approval 236.2

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania w aplikacjach wymagających:

GM Type A Suffix A

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	7,5
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	>190
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	40
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	153
Kolor	Czerwony

Właściwości fizykochemiczne	
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-39
Ciężar właściwy w 15°C/15°C, ASTM D4052	0,88

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.

06-2020

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

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

Exxon Mobil Esso

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