



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 chłodziń 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 cierne 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



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved