

Mobil ATF

Płyn do automatycznych skrzyń biegów

Opis produktu

Mobil ATF to wysokiej jakości płyn przeznaczony do stosowania w automatycznych skrzyniach biegów, przewyższający swoimi właściwościami wymagania nowoczesnych specyfikacji takich jak: Ford Mercon i GM Dexron III. Może być także z powodzeniem wykorzystywany w niektórych ręcznych samochodowych skrzyniach biegów, układach wspomagania układów kierowniczych i układach hydraulicznych, do których zalecane jest stosowanie olejów typu ATF.

Zalety

- Odpowiednia charakterystyka lepkościowa, oraz starannie dobrane modyfikatory tarcia zapewniają poprawne działanie przekładni i płynną zmianę przełożeń.
- Dobra stabilność termiczna i odporność na utlenianie zapobiega powstawaniu laków, szlamów i osadów, pozwalając utrzymać wewnątrz skrzyni biegów w czystości
- Wyjątkowe własności niskotemperaturowe ułatwiają rozruch urządzenia ograniczając jednocześnie zużycie współpracujących elementów
- Kompatybilny z powszechnie stosowanymi materiałami uszczelnień

Zastosowanie

Mobil ATF jest zalecany do smarowania automatycznych skrzyń biegów pojazdów osobowych i ciężarowych, do których zalecane jest stosowanie płynów spełniających wymagania jakościowe Ford Mercon lub GM Dexron III. Olej ten może być również z powodzeniem stosowany w hydraulicznych układach wspomagania układu kierowniczego, oraz innych aplikacjach, do których zalecane jest stosowanie płynów spełniających podobne wymagania.

Specyfikacje

Mobil ATF posiada następujące dopuszczenia producentów:

Ford Mercon M931220	X
GM Dexron III G-34075	X
Allison C4 (31574001)	X
Voith G607	X
ZF TE-ML 4D, 17 C	X

Mobil ATF polecany jest także do aplikacji wymagających następujących poziomów jakościowych:

Renk-Doromat	X
--------------	---



Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil ATF	
Kolor	Czerwony
Ciężar właściwy w 15°C [kg/l], ASTM D 4052	0.863
Lepkość kin. w temp. 40°C, [cSt], ASTM D 445	35
Lepkość kin. w temp. 100°C, [cSt], ASTM D 445	7.7
Lepkość dynamiczna Brookfield-a w temp. -40°C, [mPas], ASTM D 5293	15700
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	201
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-48
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	177

Informacje na temat: przechowywania, zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki przechowuje się na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania beczek. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur. Bazując na wszystkich dostępnych informacjach produkt nie powinien powodować negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, w przypadkach kiedy stosowany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Informacje, oraz instrukcje dotyczące bezpiecznego stosowania produktu zawarte są Karcie Bezpieczeństwa produktu. Produkt nie powinien być stosowany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem. Utylizując produkt postępuj tak by chronić środowisko naturalne.

Logo Mobil, a także wizerunek Biegnącego Pegaza są zarejestrowanymi znakami handlowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.

Smary i środki specjalne firmy ExxonMobil

Nie wszystkie produkty mogą być lokalnie dostępne. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym punkcie sprzedaży lub pod adresem www.exxonmobil.com

W skład firmy ExxonMobil wchodzi wiele firm stowarzyszonych i podległych. W nazwach wielu z nich znajduje się Esso, Mobil lub ExxonMobil. Żadne informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie mają na celu zmniejszyć lub pominięcia faktu korporacyjnej odrębności lokalnych jednostek. Wszelką odpowiedzialność, również za lokalnie podejmowane działania, ponoszą jednostki stowarzyszone z ExxonMobil. Ze względu na nieustannie prowadzone działania w zakresie badawczo-rozwojowym, informacje tu zamieszczone mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Typowe właściwości mogą się nieco różnić.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone.