



Mobil Delvac™ 1 ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube, Poland

Technologicznie zaawansowany, w pełni syntetyczny płyn do przekładni automatycznych.

Opis produktu

Mobil Delvac 1 ATF to w pełni syntetyczny płyn zalecany przez Allison Transmission, Inc. i zatwierdzony według specyfikacji Allison TES-295. Płyn ten zaprojektowano, aby spełnić wysokie wymagania nowoczesnych przekładni automatycznych do pracy w ciężkich warunkach. Skład z zastosowaniem syntetycznego oleju bazowego umożliwia doskonałą wydajność przekładni nawet w najtrudniejszych warunkach eksploatacyjnych. Oferuje on wyjątkową łatwość zmiany biegów i efektywność przeniesienia energii. Naturalnie wysoki, w porównaniu z konwencjonalnymi płynami ATF, wskaźnik lepkości i stabilność Mobil Delvac 1 ATF chroni go przed rozkładem termicznym w wysokich temperaturach pracy, a jednocześnie zapewnia wyjątkową skuteczność w temperaturach ujemnych.

Właściwości i zalety

Dzięki zaawansowanej technologii płyn Mobil Delvac 1 ATF umożliwia wydłużenie okresów pomiędzy wymianą, długotrwałe utrzymanie właściwości ciernych oraz efektywność w niskich temperaturach. Co więcej, płyn ten poprawia ogólną trwałość eksploatacyjną i czystość przekładni. Kluczowe właściwości i korzyści ze stosowania

Cechy	Zalety i potencjalne korzyści
Wzmocnione, trwałe właściwości cierne.	Przyczynia się do poprawy i wydłużenia sprawności przekładni, łatwości zmiany biegów i oszczędności paliwa.
Wyjątkowa stabilność termiczna i odporność na utlenianie.	Utrzymuje przekładnię w czystości, co przedłuża trwałość eksploatacyjną i poprawia osiągi nawet w najtrudniejszych warunkach jezdnych.
Wyjątkowa wytrzymałość filmu olejowego i doskonałe właściwości przeciwwzużyciowe.	Znaczące zmniejszenie zużycia i przedłużenie trwałości eksploatacyjnej przekładni.
Doskonała płynność w niskich temperaturach.	Zapewnia szybkie i niezawodne smarowanie w ujemnych temperaturach otoczenia do -54° C.
Wyjątkowo stabilna wytrzymałość na ścinanie	Prowadzi do utrzymania lepkości nawet w najcięższych warunkach i wysokich temperaturach pracy.
Kompatybilny z mineralnymi płynami ATF	Zmniejszenie zagrożenia przy awaryjnych uzupełnieniach i doskonała kontrolę szczelności materiałów uszczelnień.

Zastosowania

ExxonMobil zaleca stosowanie Mobil Delvac 1 ATF w nowoczesnych wysokowydajnych ciężarówkach, autobusach, pojazdach użytkowych, wozidłach, furgonach i innych urządzeniach wymagających spełniania specyfikacji i aprobat Allison TES- 295 lub DTFR 13C180.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt ten posiada następujące aprobaty:
Allison TES-295
Allison TES-468
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 – Extended Drain
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 118 – Extended Drain

Produkt ten posiada następujące aprobaty:

Voith Turbo H55.6336.xx

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 14C

ZF TE-ML 16M

ZF TE-ML 20C

MAN 339 Typ V2

MAN 339 Typ Z12

MAN 339 Typ Z3

ZF TE-ML 16S

TE-ML 25C

Daimler Truck DTFR 13C180

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	Nie dotyczy
Lepkość Brookfielda w -40°C, [mPa.s], ASTM D2983	8400
Barwa, AMS 1771	Czerwona
Gęstość w 15.6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,85
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D92	236.
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm2/s], ASTM D445	7,3
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm2/s], ASTM D445	39
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-54
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	168

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

Mobil, Delvac, znak graficzny Mobil oraz wzór Pegasus są znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

05-2024

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