



Mobil Delvac™ 1 ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube, Poland

TECHNOLOGICZNIE ZAAWANSOWANY, W PEŁNI SYNTETYCZNY OLEJ DO PRZEKŁADNI AUTOMATYCZNYCH

Opis produktu

Mobil Delvac™ 1 ATF to w pełni syntetyczny olej zalecany przez Allison Transmission, Inc. i zatwierdzony według specyfikacji Allison TES-295. Olej ten jest zaprojektowany, 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. W porównaniu z konwencjonalnymi olejami ATF, naturalnie wysoki 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

Zaawansowana technologia oleju Mobil Delvac 1 ATF przejawia się w wydłużeniu okresów wymian, długotrwałym utrzymaniu własności ciernych oraz efektywnością w niskich temperaturach. Co więcej, olej ten poprawia ogólną trwałość i czystość przekładni. Główne właściwości i korzyści ze stosowania :

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

Zastosowania

ExxonMobil zaleca stosowanie Mobil Delvac Synthetic w nowoczesnych wysoko obciążonych ciężarówkach, autobusach, pojazdach użytkowych, ciągnikach, furgonach i innych urządzeniach wymagających spełniania specyfikacji i aprobat Allison TES- 295 lub MB-Approval 236.91, ExxonMobil zaleca stosowanie Mobil Delvac Synthetic w nowoczesnych wysoko obciążonych ciężarówkach, autobusach, pojazdach użytkowych, ciągnikach, furgonach i innych urządzeniach wymagających spełniania specyfikacji i aprobat Allison TES- 295 lub MB-Approval 236.91.

Specyfikacje i dopuszczenia

Płyn Mobil Delvac 1 ATF został dopuszczony przez następujących producentów urządzeń:	
Allison TES-295 (AN - 051005)	X
Allison TES-468	X
MB-Approval 236.91	X
ZF TE-ML 03M/04D/ 14C/ 16M/ 20C	X
MAN 339 Typ V2/ Typ Z12/ Typ Z3	X

Płyn Mobil Delvac 1 ATF został dopuszczony przez następujących producentów urządzeń:	
Voith Turbo H55.633638	X
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 & 118- Extended Drain	X

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Delvac 1 ATF	
Lepkość kin., ASTM D 445	
cSt przy 40° C	39
cSt przy 100° C	7,3
Lepkość Brookfielda, ASTM D 5293	
-cP w -40° C	8400
Wskaźnik lepkości ASTM D 2270	168
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-54
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	236
Gęstość w 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,85
Barwa	Czerwona

BHP

Na podstawie dostępnych informacji produkt nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, o ile używany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w Karcie Charakterystyki. Karty Charakterystyki można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany do innych celów niż jest przeznaczony. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

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

09-2019

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

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™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved