



Mobil ATF SHC™

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Syntetyczny płyn najwyższej jakości do przekładni automatycznych.

Opis produktu

Mobil ATF SHC™ to najwyższej jakości syntetyczny płyn do przekładni automatycznych, zaprojektowany aby spełnić wysokie wymagania automatycznych skrzyń biegów pracujących w ciężkich warunkach, wysokich temperaturach i przy dużym obciążeniu. Naturalnie wysoki wskaźnik lepkości i stabilność płynu Mobil Delvac 1 ATF chroni go przed rozkładem termicznym w wysokich temperaturach pracy, a jednocześnie umożliwia wyjątkową skuteczność w temperaturach otoczenia poniżej 40°C.

Właściwości i zalety

Mobil ATF SHC łączy wysokiej jakości syntetyczne węglowodorowe oleje bazowe ze zbilansowanym systemem dodatków, aby zapewnić znacznie wyższy poziom jakości w porównaniu z płynami konwencjonalnymi. Ten płyn do automatycznych skrzyń biegów zapewnia długą żywotność płynu, poprawę czystości skrzyń biegów, doskonałą jakość zmiany biegów i wydłużoną żywotność przekładni we wszystkich warunkach pracy i na wszystkich poziomach wydajności. Najważniejsze cechy i zalety:

Cechy	Zalety i potencjalne korzyści
Wzmocnione, trwałe właściwości cierne	Poprawia i wydłuża sprawność przekładni, łatwość zmiany biegów i potencjalne 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 własności przeciwzużyciowe.	Znaczące zmniejszenie zużycia i przedłużenie żywotności przekładni.
Doskonała płynność w niskich temperaturach.	Zapewnia szybkie i niezawodne smarowanie w temperaturach otoczenia poniżej -40° C.
Wyjątkowa stabilność na ścinanie	Utrzymanie lepkości nawet w najcięższych warunkach i wysokich temperaturach pracy.
Kompatybilny z mineralnymi płynami ATF i wszystkimi popularnymi materiałami uszczelniającymi	Zmniejszenie zagrożenia przy awaryjnych uzupełnieniach i doskonała kontrolę szczelności materiałów uszczelnień.

Zastosowania

ExxonMobil zaleca stosowanie Mobil ATF SHC w nowoczesnych przekładniach o wysokiej wydajności pracujących w trudnych warunkach, wysokich temperaturach, przy dużym obciążeniu lub w zimnym klimacie. Idealnie nadaje się do manualnych skrzyń biegów przeznaczonych do stosowania płynów ATF, gdzie zapewni doskonałą płynność zmiany biegów i ochronę w trudnych warunkach pracy.

Specyfikacje i dopuszczenia

Według ExxonMobil produkt spełnia wymagania następującego poziomu jakości:
Allison C-4
Caterpillar TO-2
GM DEXRON IIE

Według ExxonMobil produkt spełnia wymagania następującego poziomu jakości:

Renk Doromat

Produkt ten posiada dopuszczenia następujących producentów urządzeń:

MAN 339 Typ V2

MAN 339 Typ Z2

MB-Approval 236.8

R. Bosch AS Lubricant Class TE-ML 09X

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd, kolor	Czerwony
Lepkość Brookfielda w -40°C, mPa.s, ASTM D2983	7000
Gęstość w 15°C, [kg/l], ASTM D4052	0,839
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	210
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	7,4
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	33
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-51
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	200

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.

03-2023

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.

The ExxonMobil logo is displayed in white on a dark background. It consists of the word "Exxon" in a bold, sans-serif font, followed by "Mobil" in a similar font, with a stylized "X" connecting the two words.Three logos are shown in white on a dark background: the Exxon logo, the Mobil logo, and the Esso logo. The Exxon logo is on the left, the Mobil logo is in the middle, and the Esso logo is on the right, enclosed in a circular border.

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