



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.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



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