

Mobil ATF SHC

Vysoce účinná univerzální syntetická kapalina pro automatické převodovky

Popis

Mobil ATF SHC je vysoce výkonná syntetická kapalina pro automatické převodovky navržena tak, aby odpovídala nejnáročnějším požadavkům automatických převodovek pracujících v náročných podmínkách, za vysokých teplot a při vysokém zatížení. Velmi vysoký viskozitní index a stabilita produktu Mobil ATF SHC chrání proti teplotnímu selhání při vysokých pracovních teplotách a zajišťuje vynikající výkonnost za nízkých teplot.

Vlastnosti a výhody

Mobil ATF SHC je formulován na kombinaci syntetického základového oleje a vyváženého systému aditiv tak aby zajišťoval vysokou úroveň výkonu oproti konvenčním kapalinám. Kapalina zajišťuje dlouhou životnost, zlepšenou čistotu převodů, vynikající přenosový výkon a prodlouženou životnost převodovky při všech provozních podmínkách. Klíčové vlastnosti a výhody jsou:

Vlastnosti	Výhody
Výborné a dlouhodobé třecí vlastnosti	Zlepšení a prodloužení převodového výkonu, plynulejší přenos síly a potencionální úspora paliva
Vynikající teplotní a oxidační stabilita	Udržují převody čisté a prodloužují životnost a výkonnost i při náročných provozních podmínkách
Vynikající síla olejového filmu a proti otěrové vlastnosti	Snížené opotřebení a prodloužení životnosti převodovky
Vynikající tekutost za nízkých teplot	Zajišťuje okamžité mazání i při nízkých teplotách
Vynikající stříhová stabilita	Zachování parametru viskozity i při vysokém zatížení a vysokých teplotách
Kompatibilita s minerálními kapalinami ATF	Snižuje rizika při dolévání různých ATF kapalin

Použití

Mobil ATF SHC je doporučen pro moderní vysoce výkonné automatické převodovky pracující za nejtěžších podmínek, vysokých teplotách a vysokém zatížení. Jsou ideální také pro manuální převodovky kde jsou určeny ATF kapaliny a kde zajišťují vynikající řazení a ochranu.

Klasifikace a specifikace

Mobil ATF SHC má následující schválení výrobců:

ZF TE-ML 14B	X
ZF TE-ML 16L	X
ZF TE-ML 09X	X
MB-Approval 236.8	X
MAN 339 TYPE Z2	X
MAN 339 TYPE V2	X

Mobil ATF SHC má následující výkonnostní úroveň:

GM DEXRON IIE	X
ALLISON C-4	X
CAT TO-2	X
RENK DOROMAT	X

Typické vlastnosti

Mobil ATF SHC	
Viskozita, ASTM D 445	
cSt při 40 °C	33

cSt při 100 °C	7,4
Brookfield viskozita, ASTM D 5293	
CP při -40 °C	7000
Viskozitní index, ASTM D 2270	200
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-51
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	210
Hustota při 15 °C, kg/l, ASTM D 4052	0,839
Barva	červená

Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL je k dispozici na požádání u vašeho dodavatele nebo na Internetu. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Upotřebený olej a obal likvidujte předepsaným způsobem.

Všechna loga a obchodní značky zde použité jsou obchodními značkami společnosti Exxon Mobil Corporation nebo některé z jejích poboček, pokud není jinak indikováno.

8-2015

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typické vlastnosti jsou typické pro normální produkci včetně výrobních tolerancí a nelze je považovat za specifikace. Za standardních podmínek výroby a v různých výrobních závodech se mohou vyskytovat variace, které neovlivňují výkonnost produktu. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být měněny bez upozornění. Lokálně nemusí být některé produkty k dispozici. Pro více informací kontaktujte lokálního zástupce ExxonMobil.

Copyright © 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.