



Mobil ATF SHC™

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Syntetisk automatgirolje med overlegen ytelse

Produktbeskrivelse

Mobil ATF SHC™ er en syntetisk automatgirolje med overlegen ytelse, som er laget for å møte de høye kravene til automatgir som arbeider under krevende driftsforhold med høy belastning og temperaturer. Den innebygde høye viskositetsindeksen og stabiliteten til Mobil ATF SHC bidrar til å beskytte mot termisk nedbryting ved høye temperaturer, samtidig som den gir utmerket ytelse ved temperaturer ned til under -40 °C.

Egenskaper og fordeler

Mobil 1 ATF SHC kombinerer syntetisk baseolje og et overlegent, avbalansert tilsetningssystem for å gi en betydelig høyere grad av ytelse i forhold til konvensjonelle oljer. Denne ATF-oljen sikrer forbedret renhet for transmisjonen, utmerkete skifteegenskaper og forlenget levetid både for transmisjon og olje ved alle driftsforhold og ytelsesnivåer.

Egenskaper	Fordeler og potensielle gevinster
Forbedrede og langtidsvirkende friksjonsegenskaper	Øker og utvider transmisjonens effektivitet, evne til jevne girskift og mulighet til forbedret driststofføkonomi
Eksepsjonell oksidasjonsstabilitet og termisk stabilitet	Holder transmisjon ren for å gi utvidet levetid og ytelse selv under krevende kjøreforhold
Meget god filmstyrke og slitasjebeskyttelse	Betydelig mindre slitasje og lengre levetid for transmisjonen
Utmerket flyteevne ved lav temperatur	Gir rask og pålitelig smøring ned til under -40 °C
Eksepsjonell skjærstabilitet	Viskositeten opprettholdes selv under de mest krevende driftsforhold ved høye temperaturer
Kompatibel med mineralske ATF-oljer og alle vanlige pakningsmaterialer	Ingen problemer med eventuell etterfylling med annen olje i nødsfall, samt utmerket lekkasjekontroll

Bruksområde

Mobil ATF SHC anbefales til moderne transmisjoner som arbeider under krevende forhold med høye belastninger ved både høye og lave temperaturer. Den er ideell til manuelle girkasser som er konstruert for å bruke ATF-oljer. Her vil den gi utmerkede sjalteegenskaper og beskyttelse under krevende driftsforhold. Mobil ATF SHC anbefales til biler, lastebiler og andre kjøretøyer som forlanger høy ytelse. I henhold til ExxonMobil, er Mobil ATF SHC av følgende kvalitetsnivå som er aktuell for:

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil SHC ATF har følgende maskinbyggergodkjenninger:	
ZF TE-ML 14B	X
ZF TE-ML 16L	X
ZF TE-ML 09X	X
MB-Approval 236.8	X
MAN 339 TYPE Z3	X
MAN 339 TYPE V2	X

I følge ExxonMobil, er Mobil ATF SHC av følgende kvalitetsnivå:	
GM DEXRON IIE	X
ALLISON C-4	X
CAT TO-2	X
RENK DOROMAT	X

Typiske produktdata

Mobil SHC ATF	
Viskositet, ASTM D 445	
cSt ved 40°C	33
cSt ved 100°C	7,4
Brookfield Viskositet, ASTM D 5293	
-cP ved -40 °C	7000
Viskositetsindeks (VI), ASTM D 2270	200
Flytepunkt, °C, ASTM D 97	-51
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	210
Farge	Rød

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det tiltenkte formålet og i henhold til anbefalinger som er gitt i HMS-databladet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes.

Mobil-logoen, Pegasus-designen og SHC er varemerker som tilhører ExxonMobil Corporation eller et datterselskap.

08-2018

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifisering. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

ExxonMobil



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