



Mobil ATF 320

Automatische transmissievloeistof

Productbeschrijving

Mobil ATF 320 is een uiterst hoogwaardige transmissievloeistof die de laatste versie van de specificaties van Ford Mercon en General Motors, Dexron III overschrijdt.

Mobil ATF 320 is aanbevolen voor de meeste automatische transmissies in personenwagens en bedrijfsvoertuigen. Dit product is ook geschikt voor stuurbevestigingssystemen, hydraulische toepassingen en bepaalde handgeschakelde transmissies waar een automatische transmissievloeistof is voorgeschreven.

Eigenschappen en voordelen

- De juiste wrijvingseisen om vlot te schakelen in een breed scala bedrijfstoepassingen
- Bescherming tegen degradatie bij hoge bedrijfstemperaturen en verlengde verversingstermijnen
- Verpompbaarheid en circulatie bij lage temperaturen verzekert goede werking bij de koude start
- Verdraagzaam met alle traditionele afdichtingsmaterialen in transmissies

Toepassingen

Mobil ATF 320 is aanbevolen voor de meeste automatische transmissies in personenwagens en bedrijfsvoertuigen. Dit product is ook geschikt voor stuurbevestigingssystemen, hydraulische toepassingen en bepaalde handgeschakelde transmissies waar een automatische transmissievloeistof is voorgeschreven.

Het is vooral ontwikkeld voor automatische transmissies die een conform Ford Mercon of GM Dexron III goedgekeurd vloeistoftype eisen.

Specificaties en goedkeuringen

Mobil ATF 320 is goedgekeurd door de volgende fabrikanten:

Ford Mercon M931220	X
Allison C4 (31574001)	X
Voith G607	X
ZF TE-ML 4D, 17 C	X

Mobil ATF 320 wordt aanbevolen voor toepassingen die aan de volgende voorwaarden moeten voldoen:

GM Dexron III	X
Renk Doromat	X

Typische eigenschappen

Mobil ATF 320

SAE klasse	
Viscositeit, ASTM D 445	
cSt bij 100°C	8.2
Brookfield Viscositeit bij -40°C, mPa•s, ASTM D2983	17900
Vlampunt, °C, ASTM D92	197
Dichtheid bij 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.863

Gezondheid en veiligheid

Gebaseerd op de beschikbare informatie is het niet te verwachten dat dit product negatieve effecten heeft op de gezondheid wanneer het op de juiste wijze in de daarvoor bedoelde installatie wordt toegepast en de aanbevelingen in veiligheidsbladen (MSDS, Material Safety Data Sheet) worden opgevolgd. Veiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag bij uw verkoopkantoor of op het Internet. Dit product mag niet worden gebruikt voor toepassingen waar het niet voor bedoeld is. Afvoer van gebruikt product dient met zorg te gebeuren om het milieu te beschermen.

Het Mobil logo, het Pegasus ontwerp, en Mobil ATF 320 zijn handelsmerk van Exxon Mobil Corporation, of van een van haar ondernemingen.

8-2010

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL,
BVBA (EMPC)
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antwerpen
Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229221

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bereikt zijn bij normale productie toleranties en betekenen geen specificatie. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een regulier productie proces en bij productie op verschillende smeerolie meng fabrieken. Deze informatie kan veranderen zonder dit vooraf te vermelden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Voor meer informatie, neem contact op met uw lokale ExxonMobil contact persoon of ga naar www.exxonmobil.com ExxonMobil bestaat uit verschillende filialen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de corporate separateness van locale filialen te overschreiden. De verantwoordelijkheid blijft volledig bij het lokale ExxonMobil filiaal.

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. Alle rechten gereserveerd.