



Mobil CVTF 3320

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Cairan Transmisi Variabel Kontinu Multiguna

Deskripsi Produk

Mobil CVTF 3320 adalah cairan transmisi variabel kontinu performa tinggi, dirancang untuk memenuhi penggunaan servis pengisian bagi banyak kendaraan produksi Jepang. Mobil CVTF 3320 memberikan perpindahan lebih mulus dan halus, sesuai segala cuaca dan perlindungan pelumasan komponen transmisi menyeluruh agar transmisi lebih awet dan untuk pengalaman berkendara yang nyaman.

Fitur dan Keuntungan

Mobil CVTF 3320 diformulasikan dari minyak dasar pilihan berkualitas tinggi dipadukan dengan sistem aditif lanjut untuk perpindahan yang konsisten, lancar, halus di berbagai kondisi mengemudi, suhu dan transmisi. Fitur utama dan keuntungan meliputi:

- Stabilitas termal dan oksidasi yang sangat baik untuk performa transmisi yang tahan lama dan konsisten
- Karakteristik friksi yang optimal untuk efisiensi transmisi dan performa perpindahan gigi
- Kekuatan pelapisan dan anti-aus yang baik mengurangi keausan sehingga transmisi lebih awet
- Sifat suhu rendah yang sangat baik lebih memudahkan starter dan pelumasan yang lebih baik pada suhu lingkungan rendah
- Kontrol busa yang efektif memberikan performa perpindahan yang konsisten dan mengurangi kehilangan cairan saat kerja berat
- Kompatibilitas dengan semua bahan seal umum membantu mengontrol kebocoran minyak

Aplikasi

Mobil CVTF 3320 direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk pengisian puli berbasis transmisi variabel kontinu pada kendaraan rancangan Jepang, kecuali untuk CVT yang mensyaratkan minyak transmisi, dan CVT toroidal.

Spesifikasi dan Izin

Menurut ExxonMobil, Mobil CVTF 300 memenuhi tingkat kualitas berikut:	
Kendaraan ber-CVT Toyota	X
Kendaraan ber-CVT Daihatsu	X
Kendaraan ber-CVT Suzuki	Model terbatas
Kendaraan ber-CVT Mazda	Model terbatas
Menurut ExxonMobil, Mobil CVT 300 juga memenuhi tingkat kualitas berikut: Kendaraan ber-CVT Nissan, Mitsubishi, Subaru, Suzuki dan Mazda, kecuali jika minyak transmisi atau CVT toroidal ditetapkan. Selalulah merujuk pada manual pengguna Anda untuk mengecek spesifikasi kendaraan Anda	

Sifat Khas

Mobil CVTF 3320	
Viskositas, ASTM D 445	

Mobil CVTF 3320	
cSt @ 40°C	31
cSt @ 100°C	7,1
Indeks Viskositas, ASTM D 2270	207
Viskositas Brookfield @ -40°C, cSt, ASTM D 2983	10.100
Titik Nyala, °C, ASTM D 92	192
Densitas @ 15 °C kg/l, ASTM D 4052	0,852
Warna	Merah

Kesehatan dan Keselamatan

Berdasarkan informasi yang tersedia, produk ini diperkirakan tidak menimbulkan efek buruk pada kesehatan apabila digunakan untuk aplikasi yang dimaksudkan dan mengikuti rekomendasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS). MSDS tersedia atas permintaan melalui kantor kontrak penjualan Anda, atau melalui Internet, atau akan disediakan oleh penjual kepada pelanggan jika dan sebagaimana disyaratkan hukum. Produk ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain, selain dari tujuan penggunaannya. Jika membuang produk bekas, bersikaplah secara hati-hati agar dapat melindungi lingkungan.

Model logo Mobil, desain Pegasus, dan Mobil 1 adalah merek dagang milik ExxonMobil Corporation, atau salah satu anak perusahaannya.

09-2019

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd
 Jakarta Representative Office
 Wisma GKBI 27th Floor
 Jl. Jenderal Sudirman No. 28
 Jakarta 10210
 Indonesia

+62 21 574 0707

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved