



EZL 799 A

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Deskripsi Produk

EZL 799 A adalah cairan transmisi performa tinggi untuk aplikasi-aplikasi transmisi otomatis (AT) dan transmisi variabel berkesinambungan (CVT).

Fitur dan Keuntungan

- Properti aliran luar biasa pada suhu starter rendah dan suhu kerja tinggi
- Performa geser dan kemudahan kendali kendaraan luar biasa
- Stabilitas oksidasi luar biasa, cairan tidak menurun pada kondisi kerja suhu tinggi
- Stabilitas viskositas yang baik
- Perlindungan aus yang baik sehingga usia transmisi maksimal
- Perlindungan andal terhadap karat dan korosi

Aplikasi

EZL 799 A dirancang untuk memenuhi persyaratan spesifik transmisi otomatis tertentu. Sama-sama dapat digunakan pada aplikasi ATF maupun CVTF.

EZL 799 A direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada transmisi Punch VT2/VT3, yang terdapat pada model-model kendaraan spesifik yang dibuat oleh beberapa pabrikan mobil Tiongkok termasuk Great Wall Motors, Changan Auto, Dong Feng dan Geely. Produk ini juga spesifik untuk aplikasi ZF yang mensyaratkan cairan ZF 481336 (unit ZFST VT1F, CVT).

Properti dan Spesifikasi

Properti	
Viskositas kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	8.0
Viskositas kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	39
Viskositas Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D 2983	38,000
Korosi Lajur Tembaga, 3 jm, 100 C, Peringkat, ASTM D130	1a
Busa, Urutan III, Tendensi, ml, ASTM D892	10/0
Busa, Urutan IV, Tendensi, ml, ASTM D6082	40/0
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	184

Kesehatan dan Keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Exxon Mobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

11-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved