



## Mobil™ Antifreeze Ultra

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Engine coolant concentrate

### Deskripsi Produk

Mobil™ Antifreeze Ultra adalah konsentrat pendingin mesin berbasis etilena glikol yang harus diencerkan dengan air sebelum digunakan.

Mobil Antifreeze Ultra mengandung paket penghambat korosi berbasis garam-garam teknologi aditif organik dan silikat (pendingin Si-OAT).

Mobil Antifreeze Ultra bebas dari nitrit, amina, fosfat dan borat.

### Fitur dan Keuntungan

Mobil Antifreeze Ultra melindungi mesin dari korosi, overheat, dan bunga es. Efektif melindungi mesin terhadap korosi dan endapan di dalam sistem pendingin dengan bagian vitalnya, saluran pendingin di blok mesin dan kepala silinder, radiator, pompa air dan inti pemanas.

### Aplikasi

Mobil Antifreeze Ultra mengandung Glysantin® G40® dari BASF dan memenuhi persyaratan standar pendingin berikut ini:

AS 2108-2004, ASTM D 3306, ASTM D 4985, SAE J1034, ÖNORM V 5123, CUNA NC 956-16, JIS K 2234:2006, SANS 1251:2005, China GB 29743-2013 dan BS 6580:2010

Karena keunggulan khusus Mobil Antifreeze Ultra hanya akan tercapai bila digunakan secara eksklusif, maka mencampur Mobil Antifreeze Ultra dengan pendingin Glysantin lainnya atau produk dari produsen lain tidak dianjurkan.

Mobil Antifreeze Ultra harus dicampur dengan air dengan konsentrasi antara 33% hingga 60% volume sebelum diisi. Penggunaan rasio 50/50 untuk campuran air dan Glysantin umumnya disarankan.

Untuk penyiapan pendingin disarankan agar menggunakan air suling atau deionisasi. Pada kasus umum, air keran juga bisa digunakan.

Nilai analisis air tidak boleh melebihi nilai ambang berikut:

Kesadatan air: 0 – 3,6 mmol/l

Kadar klorida: maks. 100 ppm

Kadar sulfat: maks. 100 ppm

### Sifat dan Spesifikasi

Sifat	
Air, %, DIN 51 777	<3
pH, ASTM D1287	8,2-8,6
Warna, Visual	Violet
Tampilan, Visual	Bersih dan Cerah
Densitas 20 C, g/cm <sup>3</sup> , CTM 18	1,123-1,126
Alkalinitas Cadangan, ml, ASTM D1121	8-11
ERBP, C, CTM 9	160

## 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.

05-2020

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](http://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