



Mobil 1 Racing 4T™ 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Especificações e Aprovações

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:

API SH

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SJ

API SL

API SM

API SN

-

JASO MA2

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 10W-40
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	212
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,4
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	85,9
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-48
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	159

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

05-2025

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved