



Transmission Oil 80W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Mexico

Lubricantes de servicio pesado para engranajes automotrices

Descripción del producto

El aceite para transmisiones Transmission Oil 80W-90 es un lubricante para engranajes de alto rendimiento formulado a partir de aceites base de alto rendimiento y un avanzado sistema de aditivos.

Propiedades y beneficios

El lubricante Transmission Oil 80W-90 ha sido diseñado para satisfacer las exigencias que hoy día plantean las aplicaciones de equipos pesados a los lubricantes de los trenes de transmisión, como velocidades más altas, torques más elevados y cargas más pesadas para maximizar la vida útil de los equipos.

Aplicaciones

Ejes y transmisiones finales de servicio pesado.

Automóviles de pasajeros, camiones de uso en carreteras para servicio liviano y pesado, y vehículos comerciales

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 80W-90
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	143
Espuma, secuencia I, tendencia, ml, ASTM D892	20
Espuma, secuencia I, estabilidad, ml, ASTM D892	0
Cinc, % masa, ASTM D4951	0,054

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

05-2022

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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