

# GEAR 85W140

## ESPAÑOL

Lubricante multigrado mineral de extrema presión formulado para lubricar todo tipo de engranajes de automoción e industria. Está recomendado para todo tipo de engranajes en cárter cerrado que trabajen con grandes cargas y altas temperaturas.

- Buenas cualidades antiespumantes.
- Bajo punto de congelación.
- Gran resistencia.
- Buena desemulsión..

## INGLÉS

Multigrade mineral extreme pressure lubricants formulated for all types of automotive and industrial gear and recommended for all types of gears working in closed crankcase with heavy loads and high temperatures.

- Good anti-foaming qualities.
- Low freezing point.
- High load resistance.
- Good demulsification.

## PORTUGUÉS

Lubrificante multigraduado mineral de extrema pressão formulado para lubrificarem todo o tipo de engrenagens de veículos automóveis e indústria. São recomendados para todo o tipo de engrenagens em cárter fechado, que trabalhem com cargas pesadas e a altas temperaturas.

- Boas qualidades antiespumantes.
- Baixo ponto de congelação.
- Grande resistência de carga.
- Boa desemulsão.

## NIVEL DE CALIDAD / QUALITY LEVEL

API: GL – 5, MIL-L-2105-D, VOLVO 97310  
DAF, API GL-5, MAN 342 M2  
ZF TE-ML 05A, 05B, 07A, 08, 16C, 16D, 21A  
IVECO Axles

## SEGURIDAD E HIGIENE / SAFETY & HEALTH

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

Security data sheet are available upon request and should be consulted for more appropriate information. The company shall not be liable for any damages caused by misuse, or if precautions are not taken.

As Fichas de Segurança estão disponíveis sob pedido e deveriam ser consultadas para se ter uma informação mais apropriada. A nossa empresa não se responsabiliza pelos danos causados por má utilização dos produtos ou quando não se adotem as precauções especificadas.

La información mostrada se basa en los datos de producción actuales y puede variar dentro de las tolerancias dadas. El Rango de temperatura se da como una guía general. La información y los datos pueden ser modificados sin previo aviso. Esta información sustituye a las ediciones anteriores. 04/10/2016

The information above is based on current production data and can vary within given tolerances. Temperature range is given as a guideline only. Information and data can be changed without previous notification. This information replaces prior editions. 04/10/2016

A informação mostrada baseia-se nos dados de produção atuais e pode variar dentro das tolerâncias dadas. O intervalo de temperatura dá-se como um guia geral. A informação e os dados podem ser modificados sem aviso prévio. Esta informação substitui as edições anteriores. 01/10/2016.

## PROPIEDADES TÉCNICAS / TECHNICAL PROPERTIES

|   |               |           |
|---|---------------|-----------|
| Viscosidad a 100°C / Viscosity at 100°C / Viscosité à 100° C (cSt) / Viskosität bei 100° C. cSt | ASTM D – 445  | 24 - 32.5 |
| Índice de Viscosidad / Viscosity Index / Índice de Viscosité / Viskositätsindex                 | ASTM D – 2270 | 115       |
| Punto de Inflamación / Flash point / Point Eclair / Flammpunkt in °C min.                       | ASTM D – 92   | 225       |
| Punto de congelación / Pour point / Point d'écoulement / Gefrierpunkt in °C max                 | ASTM D – 97   | -24°C     |