



FICHA TÉCNICA

TRANSMISIONES EP

EMERS TRANS EP 80W90

Lubricantes multigrados minerales de extrema presión formulados 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 de carga.
- ✓ Buena desemulsión.

SEGURIDAD E HIGIENE

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.

PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa de 20 litros.

Envase de 5 Litros.

NIVEL DE CALIDAD

- ✓ API: GL – 5, API: MT – 1
- ✓ MB 235.20, 235.6
- ✓ MAN 341 Z1/E1, 342 M2
- ✓ MIL-L-2105-D
- ✓ VOLVO 97310
- ✓ SAE J2360
- ✓ DAF
- ✓ ZF TE-ML 05A, 05B, 07A, 08, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A
- ✓ IVECO Axles
- ✓ DIN 51517 Part 3 CLP
- ✓ SCANIA STO 1.0

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

| TIPO DE ANÁLISIS | MÉTODO | RESULTADOS |
|--------------------------------|---------------|------------|
| Grado SAE | | 80 W 90 |
| Viscosidad a 100° C. (cSt) | ASTM D – 445 | 13,5/18,5 |
| Viscosidad a -26°C. (cP) | ASTM D – 2983 | <150000 |
| Índice de Viscosidad min. | ASTM D – 2270 | 110 |
| Punto de inflamación min. (°C) | ASTM D – 92 | 205 |
| Punto de Congelación máx. (°C) | ASTM D – 97 | -32 |

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. **Fecha actualización Marzo 2021.**