



FICHA TÉCNICA

TRANSMISIONES EP

EMERS TRANS EP 140

Lubricantes monogrados 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.

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.

Lata de 5 Litros

NIVEL DE CALIDAD

- ✓ API: GL-4, GL – 5
- ✓ DIN 51517 Parte 3 - CLP
- ✓ USS – 224
- ✓ ISO – 3498 – CKC
- ✓ MIL – L – 2105 D

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		140
Viscosidad a 100° C. (cSt)	ASTM D – 445	24/32,5
Índice de Viscosidad min.	ASTM D – 2270	105
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D – 92	230
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D – 97	-27

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.**