



FICHA TÉCNICA

TRANSMISIONES EP

# EMERS TRANS EP 80W90 GL-4

Lubricante multigrado mineral 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.

Se recomienda su uso en transmisiones manuales de turismos, vehículo pesado, autobuses, construcción, minería, agrícola.

Vehículos en los que el nivel requerido de características de servicio es GL-4.

## 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

✓ SAE 80W-90

✓ API GL-4

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES
GRADO SAE		<b>80w90</b>
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 VA °C	ASTM D 92	204
Punto de congelación °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.**