



# FICHA TÉCNICA

## VEHÍCULO LIGERO

# EMERS 15W40 SL

Lubricante multigrado mixto de excelente calidad y larga duración de servicio.

Aceite de alto rendimiento para todo tipo de turismos diésel y gasolina, turboalimentados, etc.

- ✓ Ayuda a la baja emisión de gases de escape y por tener bajo contenido en fósforo, alarga la vida de los catalizadores.
- ✓ Lubricante de larga duración.
- ✓ Cualidades anti-desgaste y anticorrosivas, detergente, dispersante.
- ✓ Mantiene en suspensión las partículas carbonosas.

## 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

El producto 15W40 cumple con las especificaciones detalladas a continuación.

- ✓ API: SL/CF-4
- ✓ ACEA A3/B4-12
- ✓ VW 501.01/ 505.00
- ✓ MB 229.1

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		15 W 40
Viscosidad a 100° C. (cSt)	ASTM D – 445	12,50 a 16,30
Viscosidad a -30°C. (cP)	ASTM D – 5293	<7000
Índice de Viscosidad min.	ASTM D - 2270	135
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D – 92	233
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D – 97	-35
Cenizas Sulfatadas % masa	ASTM D - 874	<1,5
TBN mg KOH/g	ASTM D – 2896	>8,0
Densidad 15°C, g/cc	ASTM D-4052	0,875

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.**