



FICHA TÉCNICA

VEHÍCULO LIGERO

# EMERS 5W40 DPF C3 505.01

Lubricante 100% sintético de alta calidad, especialmente diseñado para los nuevos motores de gasolina y diesel VW TDI-PD de Volkswagen equipados con inyector bomba, que montan los turismos Audi, Volkswagen, SEAT y Skoda. Cumple con los requisitos necesarios para lubricar los vehículos que incorporan la regulación de emisión de gases EURO 4 y EURO V, en motores de gasolina y diesel que requieren la utilización de aceites que cumplan con la norma ACEA C3, en reducción de contenido en Azufre, Cenizas sulfatadas y Fósforo (Mid SAPS, Medio SAPS).

Los motores que cumplen la normativa EURO 4 y EURO V están equipados con sistemas de Filtro de Partículas Diesel (DPF) consiguiendo una disminución de emisiones de gases, y de esta forma contribuyendo a la conservación del medioambiente. Posee unas propiedades de lubricación excelentes para aguantar la carga adicional, del sistema inyector bomba de la unidad inyectora reduciendo las fricciones y aumentando la resistencia al desgaste a elevadas temperaturas.

Emers 5W40 DPF C3 505.01 garantiza:

- ✓ Excelente protección antidesgaste,
- ✓ Mayor limpieza del motor,
- ✓ Mejor protección contra la formación de lodo,
- ✓ Excelente resistencia a la oxidación y alta estabilidad termica.

## 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.

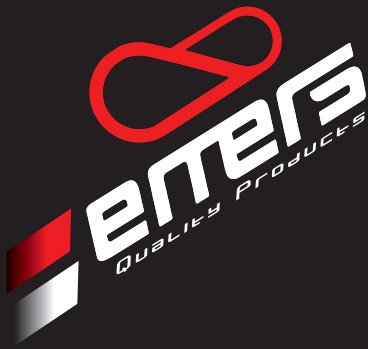
Garrafa de 20 litros.

Lata de 5 Litros

## NIVEL DE CALIDAD

- ✓ API: SM - SN / CF
- ✓ ACEA A3/B4-07 & C3-12
- ✓ VW 502.00 / 505.00 / 505.01
- ✓ BMW Long Life-04 (retro aplicable BMW LL-01 y BMW LL-98)
- ✓ MB 229.51 (retro aplicable MB 229.31)
- ✓ PORSCHE A40
- ✓ OPEL B-025

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.**



FICHA TÉCNICA

VEHÍCULO LIGERO

# EMERS 5W40 DPF C3 505.01

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		5 W 40
Viscosidad a 100° C. (cSt)	ASTM D – 445	12,50 a 16,30
Viscosidad a -30°C. (cP)	ASTM D – 5293	<6600
Viscosidad HTHS a 150°C.	ASTM D-5481	>3.5
Índice de Viscosidad min.	ASTM D-2270	154
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D-92	228
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D – 97	-42
Cenizas Sulfatadas % masa	ASTM D - 874	<0,8
TBN mg KOH/g	ASTM D-2896	>6,0
Densidad 15°C, g/cc	ASTM D-4052	0,857