



FICHA TÉCNICA

VEHÍCULO LIGERO

EMERS 5W30 DPF C3 504.507

Lubricante 100% sintético de alta calidad a base de PAO y bases sintéticas del grupo III con aditivos específicos de última generación para satisfacer las normas más exigentes presentadas, indicado para la utilización en los más modernos motores de gasolina y diesel del grupo VAG (VW, Audi, Seat y Skoda). Apto para satisfacer las nuevas especificaciones VW 504.00/507.00 para los motores VW AG con sistema de inyector bomba. Puede ser utilizado en todos los vehículos donde les sean requeridas las especificaciones VW anteriores: 501.00, 502.00, 503.00, 505.00, 505.01, 506.00, 506.01. (Excepto los modelos Touareg R5 y V10 que deben usar 503.00, 506.00 y 506.01).

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. Apto para los motores que cumplen la normativa de impacto medioambiental EURO IV 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. Este lubricante es apto con los requisitos necesarios para lubricar los vehículos que incorporan la regulación de emisión de gases en motores de gasolina/diesel que requieren la utilización de aceites que cumplan con la norma ACEA C3, en bajo contenido de Azufre, Cenizas sulfatadas y Fósforo (Mid SAPS, Medio SAPS). Su especial diseño en el grado de viscosidad (5W30), le permite obtener unos importantes ahorros de combustible por su fluidez.

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 SN – SM / CF
- ✓ ACEA C2/C3-12 ; A3/B4
- ✓ VW 504.00 / 507.00 (retro aplicable VW 502.00 / 505.00 / 505.01, VW 503.00 / 506.00 506.01, VW 501.01 / 505.00)
- ✓ BMW Long Life-04 (retro aplicable BMW LL-01 y BMW LL-98)
- ✓ MB 229.51 (retro aplicable MB 229.31)
- ✓ PORSCHE C30
- ✓ FORD WSS-M2C917- A
- ✓ FIAT 9.55535.S3



FICHA TÉCNICA

VEHÍCULO LIGERO

EMERS 5W30 DPF C3 504.507

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		5 W 30
Viscosidad a 100° C. (cSt)	ASTM D – 445	9,30 a 12,50
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	-45
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	0,855