



FICHA TÉCNICA

VEHÍCULO LIGERO

EMERS METAL 5W30 DPF C4

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, especialmente indicado para la utilización en los motores de vehículos del GRUPO RENAULT (Renault, Dacia, NISSAN) equipados con filtros de partículas y que requieran un lubricante con la especificación RN0720 y/o ACEA C4. En general es adecuado para la lubricación de motores equipados con DPF (Filtro de Partículas) que requieran un nivel de calidad ACEA C4.

Emers Oil 5W30 DPF C4, asegura una alta resistencia a la oxidación y degradación del aceite, además de proteger el motor durante largos intervalos de cambio de aceite, tal como exigen las especificaciones RN0720 y MB-Approval 229.51 / 226.51. Por su bajo nivel de fricción reduce la pérdida de energía y optimiza el consumo de combustible. Bajo contenido en cenizas sulfatadas (LOW SAPS) que permite que el filtro de partículas (DPF) alcance la duración estimada por el fabricante.

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

- ✓ ACEA C4
- ✓ RENAULT RN0720
- ✓ MB-Approval 229.51
- ✓ MB-Approval 226.51

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		5 W 30
Viscosidad a 100° C. (cSt)	ASTM D – 445	12,10
Viscosidad a -30°C. (cP)	ASTM D – 5293	5800
Viscosidad HTHS a 150°C.	ASTM D – 5481	3,56
Índice de Viscosidad min.	ASTM D – 2270	165
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D – 92	228
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D – 97	-45
Cenizas Sulfatadas % masa	ASTM D - 874	<0,5
TBN mg KOH/g	ASTM D – 2896	8,5

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.**