



CATRON

FICHA TÉCNICA

VEHÍCULOS LIGEROS

CATRON SYNTHETIC-F 5W30

Lubricante 100% sintético de alta calidad, especialmente diseñado para motores gasolina y diesel de inyección directa "Fuel Economy", que requieren lubricantes específicos de baja fricción y baja viscosidad HTHS (2,9 a 3,5).

Cumple con los requisitos necesarios para lubricar los vehículos en motores de gasolina y diesel ligeros que requieren la utilización de aceites que cumplan con la norma ACEA A5/B5 especialmente requerida por Ford M2C 913-D (cubriendo las anteriores 913A, 913B y 913C).

VENTAJAS

Tiene un excelente comportamiento en frío por su diseñada baja viscosidad y su naturaleza totalmente sintética, que facilita la bombeabilidad del lubricante, motivo de gran ayuda en arranque en frío y la formación de película para reducir de forma importante el desgaste. 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.

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.

PRESENTACION

- ❖ Contenedor de 1000 litros.
- ❖ Bidón de 200 litros.
- ❖ Bidón de 50 litros.
- ❖ Garrafa de 20 litros.
- ❖ Lata de 5 litros.

NIVEL DE CALIDAD

- ACEA A5 / B5-12
- Ford WSS-M2C 913D (retro aplicable 913A, 913B y 913C) - MAZDA
- API: SN

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS HABITUALES

TIPO DE ANALISIS	METODO	RESULTADOS
Grado SAE		5 W 30
Viscosidad a 100° C. (cSt)	ASTM D - 445	9,30 / 12,50
Viscosidad a -30°C. (cP)	ASTM D - 5293	<6.600
Viscosidad HTHS a 150°C.	ASTM D - 5481	2,9 a 3,5
Índice de Viscosidad min.	ASTM D - 2270	160
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D - 92	234
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D - 97	-44
Cenizas Sulfatadas % masa	ASTM D - 874	0,99 (<1,6)
TBN mg KOH/g	ASTM D - 2896	10,1 (> 8,0)

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.

