

DIMASYNT 5W20 C5 PROYECT

DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético para motores de inyección directa, tecnología Ford de última generación y Jaguar. Indicado para vehículos que requieran un nivel de calidad API SN, ACEA A1/B1. Este lubricante está formulado para alcanzar ahorros de combustible (2.5% de ahorro de combustible) según la norma ACEA A1/B1.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE	-----	5W20
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	>40
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	6,9-9,3
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	≥8,0
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	>150
Punto de Congelación, °C	ASTM D-97	-45°C
Punto de inflamación, mín, °C	ASTM D-92	>232°C

USO

- ❖ Su formulación ofrece máxima protección contra el desgaste y formación de depósitos, lo cual permite un ahorro de combustible, frente a otros lubricantes
- ❖ Reduce la fricción interna
- ❖ Permite arranque en frío, manteniendo perfecta lubricación

ESPECIFICACIONES

API SN
ACEA A1/B1, ACEA C5
Ford WSS-M2C948-B
Jaguar Land Rover ST JLR.03.5004

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L