

# GALP FÓRMULA LS DX2 5W30

Lubricante 100% sintético, para vehículos gasolina y diesel. Especialmente desarrollado con tecnología *mid-SAPS* (reducción del contenido en cenizas sulfatadas, fósforo y azufre), lo que le hace adecuado para su uso en motores con sistemas *after-treatment* (tratamiento posterior de gases de escape), ayudando así a reducir las emisiones de gases de escape, nocivas para el medio ambiente.

Este producto ha sido especialmente desarrollado para cumplir con los exigentes requerimientos de la nueva **GM dexos2**, que cubre todos los estándares para los lubricantes de motor de vehículos ligeros, publicados anteriormente por el grupo General Motors.

## Propiedades

- Protección contra la oxidación y la corrosión, tanto a altas como a bajas temperaturas;
- Excelente comportamiento viscosimétrico (buena fluidez) a baja temperatura, garantizando la lubricación de todo el motor en el momento del arranque;
- Estabilidad de la película lubricante y conservación integral de sus propiedades, incluso bajo variaciones de presión y temperatura;
- Reducción del consumo de combustible como consecuencia de su baja viscosidad;
- Buena capacidad detergente / dispersante, manteniendo las distintas partes del motor en perfectas condiciones de limpieza y evitando la formación de depósitos;
- Contribuye para la eficiencia y la durabilidad del catalizador: reduce las emisiones de gases y protege el medio ambiente.

## Especificaciones/ Aprobaciones

**ACEA** C3  
**API** SN/CF  
**GM** dexos2

## Características Principales

(valores típicos)

Grado SAE	<b>5W-30</b>
Densidad a 15°C, kg / l (D1298/ D4052)	0,85
Índice de Viscosidad (D2270)	169
Viscosidad cin. @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	72
Viscosidad cin. @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	12,3
Punto de Congelación, °C (D97/ D6892)	- 42
Punto de Inflamación, °C (D92)	228

## Envases Disponibles

Contenedor 1000 L  
Bidón 205 L  
Caja 4x5 L  
Caja 18x1 L



FPC 674 - R4 - JUL16  
R&D - LUB - GPA

GL.15003a

Proteja el medio ambiente: no deposite los aceites usados en alcantarillas, cursos de agua ni suelo