

GALP FORMULA LS R 5W30

Lubricante 100% sintético, *low-SAPS* (bajo contenido en cenizas sulfatadas, fósforo y azufre), destinado a motores de vehículos ligeros a gasolina y diésel, con sistemas de retención de partículas nocivas para el medio ambiente. Especialmente desarrollado para satisfacer las demandas de los motores **Renault** con sistemas DPF (filtro de partículas diesel), cumple con los exigentes requisitos de la especificación **RENAULT RN 0720**. El rendimiento **ACEA C4** hace que sea apropiado y necesario, para su uso en motores con pos-tratamiento de los gases de escape. Promueve la reducción de emisiones de gases de efecto nocivo, contribuyendo así de manera positiva al medio ambiente. La alta estabilidad de la película lubricante a diferentes temperaturas y presiones, así como el mantenimiento de sus propiedades, permite intervalos de cambio extendidos. Su baja viscosidad garantiza un arranque fácil y un excelente comportamiento en frío.

Propiedades

- Protección contra la corrosión y la herrumbre;
- Agentes de limpieza activos que reducen la acumulación de depósitos y lodos a fin de prolongar la vida útil del motor y mantenerlo limpio durante la misma;
- Excelente protección frente al desgaste a altas y bajas temperaturas, junto con un mayor ahorro de combustible y lubricante;
- Excepcional estabilidad térmica y frente a la oxidación;
- Estabilidad de la película lubricante mismo con variaciones de presión y temperatura;

Especificaciones / Aprobaciones

ACEA C4
RENAULT RN 0720
MB 226.51

Características Principales

(valores típicos)

Grado SAE	5W-30
Densidad a 15°C, kg/l (D1298/ D4052)	0,852
Índice de Viscosidad (D2270)	172
Viscosidad cin. a 40°C, mm ² /s (D445)	67
Viscosidad cin. a 100°C, mm ² /s (D445)	11,8
Punto de Congelación, °C (D97), max.	-36
Punto de Inflamación, °C (D92)	210
TBN, mgKOH/g (D2896)	7,0

Envases Disponibles

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



FPC 659 - R5 - SET15
R&D - LUB - GPA

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