



GALIO 5W30 L S

Descripción

Lubricante sintético 100% desarrollado para aplicaciones de motor en vehículos de alta gama equipados con las nuevas y modernas motorizaciones que requieran de la norma Euro IV, Low Saps (bajo nivel de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre).

Cualidades

- Reduce la emisión de gases contaminantes.
- Previene la formación de depósitos aportando una protección única a las válvulas FSI.
- La calidad de sus bases sintéticas deriva en un bajo consumo del lubricante.
- Protege el motor del desgaste en todas las condiciones.
- Imprescindible para vehículos que equipen filtros de partículas diesel para los gases de escape (DPF / FAP).
- Reduce el consumo de combustible gracias a sus propiedades anti-fricción.

Nivel de calidad

ACEA C1-10 C4-10
ACEA A5/B5

FORD WSS M2C934-B
FORD WSS MC913-C
MAZDA

JASO DL-1
RN0720

Características técnicas

	Unidades	Método	Valor
Grado SAE			5W30
Densidad a 15° C	Kg/l	ASTM D 4052	0,861
Viscosidad a 100° C	Mm2/s	ISO 3104	11,5
Viscosidad a 40° C	Mm2/s	ISO 3104	69,3
Indice de viscosidad	-	ISO 2909	160
Punto de inflamación	°C	ISO 2592	220
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-39
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,5

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación. Esta edición sustituye a las precedentes. Edición 07 Fecha 12/12/2012.