

GALP FORMULA PLUS 10W40

Lubricante sintético de altas prestaciones para motores de vehículos ligeros a gasolina y diésel. Su uso mejora la eficiencia del motor, optimiza consumos y asegura una excelente protección del motor.

Propiedades

- Estabilidad y resistencia al corte, permitiendo la conservación íntegra de las propiedades de la película lubricante, incluso en las condiciones extremas de presión y temperatura.
- Capacidad detergente / dispersante, que permite mantener en perfectas condiciones de limpieza los diversos órganos del motor, inhibiendo la formación de depósitos en las faldas de los émbolos, manteniendo de esta manera el motor excepcionalmente limpio.
- Garantiza la eficacia y la duración de los catalizadores, contribuyendo de esta forma a la reducción del nivel de emisiones y a la protección del medio ambiente.
- Buena fluidez a baja temperatura facilitando los arranques en frío.

Especificaciones / Aprobaciones

ACEA A3/B4
API SL/CF
MB 229.1

Características Principales

(valores típicos)

Grado SAE	10W-40
Densidad a 15°C (Kg/L) (D1298/ D4052)	0,87
Índice de viscosidad (D2270)	153
Viscosidad cinemática a 100°C, mm ² /s (D445)	14,4
Punto de fluidez, °C (D97)	- 30
Punto de inflamación, COC, °C (D92)	210

Envases Disponibles

Contenedor 1000 L
Bidón 205 L
Cubeto 20 L
Caja 4x5 L
Caja 18x1 L



FPC 884 - JAN2015
R&D - LUB - GPA
GL.15003a



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