

GALP GALÁXIA EXTREME 5W30

Lubricante 100% sintético, particularmente indicado para motores de última generación, bajo las más severas condiciones de exploración. Ideal para vehículos con intervalos de cambio muy alargados, porque maximizando la disponibilidad del vehículo y minimizando los costes de operación.

Contribuye para una mejor protección del medio ambiente, minimizando las emisiones de partículas e proporciona ahorro de combustible ("*fuel economy*").

El **Galp Galáxia Extreme** satisface las más recientes demandas de los principales fabricantes de vehículos pesados.

Propiedades

- Gran estabilidad de la película lubricante y manutención de sus propiedades mismo bajo condiciones de extrema presión de temperatura.
- Capacidad detergente y dispersante reforzada, garantizando una limpieza perfecta del motor por inhibición de la formación de depósitos.
- Reserva alcalina de elevada estabilidad durante la vida del lubricante.
- Buena fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque en frío.

Aplicaciones

Motores Diésel de última generación de elevada potencia, sobrealimentados o no, de vehículos pesados de transporte de mercancías y pasajeros, bajo los regímenes de conducción y condiciones de funcionamiento más severos.

Especialmente desarrollado para vehículos utilizados en circuitos internacionales, para los cuales se pidan intervalos de cambio muy alargados (*Long Drain*).



Especificaciones / Aprobaciones

ACEA	E7/E4
MB	228.5, 235.28
MAN	M3277
VOLVO	VDS-3
RENAULT	RVI RXD/RLD-2
MTU	TYPE 3
MACK	EO-N
CATERPILLAR	ECF-2
DEUTZ	DQC IV-10
IVECO	18-1804 FE
CUMMINS	CES 20077
FORD	WSS M2C 212-A1
VOITH	CLASS B

Características Principales

(valores típicos)

Grado SAE	5W-30
Densidad a 15°C, Kg / l (D1298/ D4052)	0,86
Índice de viscosidad (D2270)	163
Viscosidad cin. a 40°C, mm ² /s (D445)	71
Viscosidad cin. a 100°C, mm ² /s (D445)	11,8
Punto de Congelación, °C (D97/ D6892)	- 39
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	230
Nº Básico, mgKOH/g (D2896)	16

Envases Disponibles

IBC 1000 L
BIDÓN 205 L
CUBETO 20 L
CAJA 4 x 5 L

