



### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Lubricante de base mineral con poder detergente para motores de 4 tiempos Diesel y Gasolina, para motores estacionarios, apto para motores diésel aspirados e incluso sobrealimentados.

#### PROPIEDADES

- Protege al motor frente a la corrosión porque neutraliza los ácidos formados en la combustión de gasóleos con diferentes contenidos en azufre.
- Facilita la lubricación, previene el desgaste del motor y favorece que mantenga su potencia.
- Su poder detergente elimina los productos originados en la combustión de las partes más calientes del motor manteniéndolo limpio incluso tras largos periodos de estacionamiento.

#### ANÁLISIS TIPO

VARIABLES	UNIDADES	ESPECIFICACIONES
Densidad a 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0,864
Viscosidad a 100°C	cSt	12,5-16,3
Índice de viscosidad	-	103
Punto de inflamación	°C	220
Punto de congelación	°C	-24

*Las características mencionadas representan valores típicos.*

#### ESPECIFICACIONES

API CF/SF

CCMC D2

CAT TO-2

ALLISON C3

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con los alimentos.

Almacenar los envases cerrados entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado.

Fecha de consumo preferente: 2 años.

#### SEGURIDAD DEL PRODUCTO

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) No 1272/2008.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.



#### PRESENTACIÓN

5 L  
20 L  
50 L  
200 L  
1000 L

Edición 1 Fecha: 10/03/2026

Pág. 1