

HD SUPLEMENTO 1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante monogrado para motores de cuatro tiempos, de composición mineral, con alta resistencia a la oxidación y propiedades antiherrumbre, antidesgaste y detergente-dispersante.

APLICACIÓN

Dirigido a cubrir el parque de vehículos equipados con motores nafteros (a gasolina) como también Diesel de baja exigencia. El mismo puede ser utilizado en todo tipo de unidades (automóviles, camionetas, camiones, etc.). Apto para ser utilizado en vehículos que utilizan GNC. Aplicable además a sistemas hidráulicos donde se requieran viscosidades con características "W".

ATRIBUTOS

- Excelente protección contra la formación de lodos, barnices y herrumbre.
- Previene el desgaste adhesivo generado por el contacto metal-metal.
- Buena resistencia a la oxidación.
- Sus aditivos detergentes y dispersantes mantienen en suspensión las partículas, evitando que las mismas se depositen en el motor.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Productos			
			10W	30	40	50
Grado SAE	----	----	10W	30	40	50
Viscosidad a 100 °C	CSt	D-445	5,0	10,5	14,0	18,5
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95	95	95	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	205	220	230	235
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-30	-18	-15	-9

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- API SF/CD
- MIL-L-46152C

ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD:

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs). De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com

Reemplaza a la C.T.N° 017, Marzo 2008

Diciembre 2015
YPF S.A. se reserva el derecho
de realizar modificaciones de los datos
precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica
011 5441-0446
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com