

LUBRICANTES

AUTOMOTOR

SÚPER 20W-50

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante multigrado elaborado con bases minerales altamente refinadas y un adecuado paquete de aditivos. Su formulación está diseñada para contrarrestar las altas temperaturas de operación, la oxidación y la formación de barros.

APLICACIÓN

Especialmente recomendado para aquellos vehículos equipados con motores que funcionan a GNC (gas natural comprimido) y realizan trabajos continuos. Además, por cumplir con el nivel API SF, es apto para ser utilizado en motores a gasolina de moderada exigencia.

ATRIBUTOS

- Buen comportamiento frente a la oxidación.
- Alta protección frente a la corrosión y la herrumbre.
- Buena protección contra el desgaste.
- Control sobre la nitración.
- Su viscosidad permite cubrir un amplio rango de temperaturas.
- Apto para aquellos vehículos de funcionamiento dual (gasolina–GNC).

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Super 20W-50
Grado SAE			20W-50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	18,0
Viscosidad a -15 °C, máx.	cР	D-5293	9.500
Índice de Viscosidad		D-2270	115
Punto de Inflamación	°C	D-92	240
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-24

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



LUBRICANTES →**AUTOMOTOR** →**SUPER** 20W-50

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

API SF / CF

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. Nº 020, mayo 2006.

MARZO 2015

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

Consulta técnica 011 5441-0446 / 0657 asistenciatecnica@ypf.com