

## LUBRICANTES

## AUTOMOTOR

# NORMAL

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante de cárter para vehículos nafteros de baja exigencia. Se trata de una línea de aceites elaborados con bases altamente refinadas, formulados con compuestos capaces de controlar la oxidación, la corrosión y el desgaste.

## APLICACIÓN

En aquellos motores nafteros (a gasolina) donde no se requiera un lubricante con elevado nivel de aditivación.

Puede ser empleado en compresores alternativos y en diversas industrias para la lubricación general de mecanismos que no se encuentran sometidos a grandes sollicitaciones de carga y temperatura.

## ATRIBUTOS

- Capacidad antidesgaste.
- Buena estabilidad a la oxidación.
- Muy buen comportamiento frente a la corrosión.

## ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Productos			
			20	30	40	50
Grado SAE	----	----	20	30	40	50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	7,5	11,0	15,0	19,0
Índice de Viscosidad	----	D-2270	90	90	90	90
Punto de Inflamación	°C	D-92	215	220	230	230
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-12	-9	-9	-9

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

## NIVELES Y ESPECIFICACIONES

API SB

## 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](http://www.ypf.com)

Mayo 2006

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](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

[ypf.com](http://ypf.com)

Reemplaza a la C.T. N° 019, septiembre 2003.