

MULTITURBO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante mineral multigrado, formulado para cumplir con las exigencias del segmento Diesel pesado. Para su desarrollo se han tenido en cuenta los requerimientos de este tipo de operación con alta temperatura ambiental.

APLICACIÓN

Su formulación cubre las necesidades de aquellos motores Diesel pesados de aspiración normal o turboalimentados que requieren de un lubricante que satisfaga la clasificación API CF/CF-4 para motores Diesel de cuatro tiempos.

ATRIBUTOS

- Lubricante recomendado para aquellos servicios con grandes variaciones de carga, particularmente en zonas cálidas. Se obtiene un óptimo sellado entre pistón y cilindro, lo cual permite mantener la compresión aún en vehículos con alto kilometraje.
- Controla la formación de depósitos y barnices en el pistón.
- Protege del desgaste a las distintas piezas del motor, previniendo además la corrosión de las mismas.
- Contribuye a prolongar la vida útil del motor, minimizando la cantidad de paradas por mantenimiento, lo cual se ve traducido en una franca disminución de costos.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Multiturbo
Grado SAE	----	----	25W-50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	21
Índice de Viscosidad	----	D-2270	120
Punto de Inflamación	°C	D-92	240
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	-27
Color	----	Visual	Ámbar

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- API 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. N° 141, Diciembre 2011.

Julio 2014

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

ypf.com
