

MULTITURBO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante mineral multigrado para motor, formulado para cubrir exigencias del segmento Diesel pesado. En su formulación intervienen bases minerales de alto grado de refinación y aditivos seleccionados para cubrir las principales exigencias de este segmento.

APLICACIÓN

Su formulación cubre las necesidades de aquellos motores Diesel pesados 4 tiempos de aspiración normal o turboalimentados. Por sus características, su aplicación es recomendada en el transporte de carga o pasajeros de moderada exigencia. De igual modo, su combinación de calidades lo hace apto para motores nafteros.

ATRIBUTOS

Optimo 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	----	----	15W-40	25W-50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	14	21
Índice de Viscosidad, Mín	----	D-2270	125	115
Punto de Inflamación, Mín	°C	D-92	215	240
Punto de Esgurrimiento, Máx	°C	D-97	-27	-18

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

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. N° 141, Julio 2014.

Junio 2018

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