

MULTITURBO

SAE 25W-60

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-4 para motores Diesel de cuatro tiempos.

Atributos

- Multiturbo SAE 25W-60 es recomendado en aquellos servicios con grandes variaciones de carga, particularmente en zonas cálidas. Asimismo, con este lubricante 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 Medida	Método ASTM	Producto MULTITURBO
Grado de viscosidad SAE	--	--	25W-60
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	284,2
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	24,5
Índice de viscosidad	--	--	110
Punto de inflamación	°C	D-92	250
Punto de escurrimiento, máx.	°C	D-97	-24
Color	--	Visual	Verde

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Grado SAE 25W-60
API CF-4

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

Agosto 2020

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

Consulta técnica 0115441-0446/0657

asistenciatecnica@ypf.com