

## 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](http://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](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

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