

## AT TURBO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceite monogrado para motores, elaborado con bases minerales altamente refinadas y un adecuado paquete de aditivos que le confieren una alta resistencia a la oxidación, capacidad anticorrosiva y un adecuado control sobre los depósitos.

### APLICACIÓN

Indicado para motores Diesel de cuatro tiempos, ya sean de aspiración natural o turboalimentados. La combinación de calidades de este producto además lo indican como apto para motores nafteros, con lo cual podría utilizarse en flotas mixtas de moderada exigencia.

Según el caso y la especificación de algunos fabricantes, puede ser también recomendado su uso en algunas transmisiones manuales.

### ATRIBUTOS

- Controla el desgaste en los elementos más comprometidos del motor.
- Minimiza la formación de depósitos en ranuras y aros de pistón.
- Evita la pérdida de peso en cojinetes de cobre-plomo debido a la corrosión.
- Previene la formación de lacas y barnices como consecuencia de la oxidación.

### ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Productos	
			30	40
Grado SAE	----	----	30	40
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	10,5	14,5
Índice de Viscosidad, mín.	----	D-2270	90	90
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	220	230
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D-97	-18	-15

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

### NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- API SF/CF

LUBRICANTES →AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE →AT TURBO

#### 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° 008, Julio 2014.

#### Julio 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)