FICHA TÉCNICA Nº 008

LUBRICANTES

AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE

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	AT TURBO	
			30	40
Grado SAE			30	40
Viscosidad a 100°C	cSt	D445	10,5	14,5
Índice de Viscosidad, mín.		D2270	95	107
Pto de Inflamación, mín.	°C	D92	220	230
Pto. de Escurrimiento, máx.	°C	D97	-18	-21

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

	AT TURBO
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° 008, Julio 2018.

JULIO 2024

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

Consultas técnicas a: asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com