

FICHA TÉCNICA Nº 276

LUBRICANTES

INDUSTRIA

VECTIS G2540

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VECTIS G2540 es un lubricante para motores a gas estacionarios de 4 tiempos que se desempeñan en la industria del gas & petróleo, que por características operativas y de diseño, requieren un lubricante multigrado.

VECTIS G2540 combina las propiedades de sus bases no convencionales altamente refinadas y un paquete de aditivos de última generación, que le proporcionan un excelente desempeño. Su elevada estabilidad térmica, junto a su gran capacidad para controlar la formación de depósitos, neutralizar la acidez e inhibir la corrosión, y minimizar el desgaste en zonas críticas del motor, permiten aumentar la disponibilidad operativa de los equipos y optimizar los costos asociados al mantenimiento.

APLICACIÓN

VECTIS G2540 ha sido particularmente desarrollado para la lubricación de pequeños motores a gas estacionarios de 4 tiempos, compresores de gas y motocompresores integrados, que requieren un lubricante multigrado de mediano contenido de cenizas. El lubricante VECTIS G2540 es especialmente apropiado para equipos que operan en sitios remotos y en modo stand-by, como lo es la compresión en boca de pozo, donde las variaciones de temperaturas ambiente y la intermitencia en la operación, requieren de un producto que facilite el arranque en climas fríos y brinde una óptima protección.

ATRIBUTOS

- Su combinación de bases le brinda una excelente resistencia frente a los fenómenos de oxidación y nitración.
- Facilita el arranque en climas fríos.
- Alto índice de viscosidad.
- Excelente control de depósitos en zonas críticas del motor, como válvulas, tapas de cilindros y pistones.
- Gran capacidad para neutralizar la acidez e inhibir la corrosión.
- Excelente control de la viscosidad ante el cizallado

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	VECTIS G2540
Grado SAE	---	---	15W-40
Viscosidad a 100°C	cSt	D445	13,5
Índice de Viscosidad, mín.	---	D2270	120
Punto de Inflamación, mín.	°C	D92	215
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D97	-27
Número de Base Total (TBN)	mg KOH/g	D2896	8,5
Cenizas Sulfatadas	%p	D874	0,9

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

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° 276, Julio 2021.

AGOSTO 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