

LUBRICANTES

INDUSTRIA

VECTIS G2940

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VECTIS G2940 es un lubricante de excelente performance para motores a gas estacionarios de 4 tiempos que, por su diseño, requieren un lubricante de mediano contenido de cenizas capaz de brindar una adecuada protección de los asientos de válvulas. Además, VECTIS G2940 es el lubricante apropiado en situaciones donde el gas combustible contiene compuestos ácidos.

VECTIS G2940 combina las propiedades de su base altamente refinada y un paquete de aditivos de última generación, resultando en un producto con muy buena resistencia a la oxidación y nitración, una elevada reserva alcalina que proporciona mayor protección contra la corrosión, y un eficiente control de depósitos.

APLICACIÓN

VECTIS G2940 está dirigido a motores de 4 tiempos que se desempeñan en las industrias de compresión de gas y generación de energía eléctrica, cuyos fabricantes especifican un lubricante de mediano contenido de cenizas sulfatadas para proteger adecuadamente los asientos de válvulas. Asimismo, VECTIS G2940 es un producto especialmente apropiado, siempre que el fabricante lo indique, en aplicaciones donde la composición del gas combustible presenta compuestos ácidos como H₂S.

ATRIBUTOS

- Óptima protección de asientos de válvulas para equipos que requieren tenores de cenizas sulfatadas entre 0,5 y 1,0 % en peso.
- Su alta reserva alcalina le aporta una gran capacidad para neutralizar la acidez e inhibir la corrosión ante la presencia de ácido sulfhídrico en la corriente del gas combustible.
- Menor formación de lacas y barnices en pistones, cilindro, cárter y tapa de válvulas.
- Su elevada resistencia a la oxidación y nitración, le proporciona una mayor vida útil.
- Compatibilidad total con convertidores catalíticos, lo cual lo habilita para ser utilizado en motores con sistemas de post tratamiento de gases de escape.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	VECTIS G2940
Grado SAE	---	---	40
Viscosidad a 100°C	cSt	D445	14
Índice de Viscosidad, mín.	---	D2270	100
Punto de Inflamación, mín.	°C	D92	230
Punto de Esgurrimiento, máx.	°C	D97	-15
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° 277, 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