

AURELIA TI

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Línea de lubricantes marinos formulados a partir de las últimas innovaciones en tecnología de aditivos. Esta línea se destaca con respecto a lubricantes de generaciones anteriores por un mayor control sobre los depósitos.

APLICACIÓN

Especialmente desarrollados para la lubricación de motores Diesel 4 tiempos de velocidad media que operen con combustibles residuales tipo Fuel Oil. Aptos para la lubricación de cojinetes, bocinas y engranajes reductores.

ATRIBUTOS

- Supera nivel API CF
- Compatible con su antecesor Aurelia XL.
- Excelentes propiedades dispersantes y detergentes.
- Muy buen comportamiento en el centrifugado y en la separación de agua.
- Alta limpieza en las partes más calientes del motor, especialmente en la cabeza y corona del pistón.
- Eficaz neutralización de los compuestos ácidos.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	TI 3030	TI 4030	TI 3040
Grado SAE	----	----	30	40	30
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	12	14	12
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95	95	95
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	230	230	230
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D-97	-12	-12	-12
TBN	mg KOH/g	D-2896	30	30	40

Ensayos	Unidad	Método ASTM	TI 4040	TI 4055
Grado SAE	----	----	40	40
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	14	14
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95	95
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	230	230
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D-97	-12	-12
TBN	mg KOH/g	D-2896	40	55

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

La línea de lubricantes Aurelia TI ha sido aprobada por los siguientes fabricantes de motores:

- Wärtsilä
- MAN Diesel
- Caterpillar MaK
- Yanmar
- Daihatsu
- Himsen
- Roll Royce

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° 124, 125 y 126 - Mayo 2006.

Noviembre 2010

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

Consulta técnica

011 5441-0446 / 0657

asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com
