



TARO[®] 16 XD

SAE 30, 40

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La serie Tarco[®] 16 XD 30 y 40 está formulada con aceites minerales y aditivos de mediana reserva alcalina, para la lubricación de motores marinos de mediana y alta velocidad.

El Número Base o TBN (reserva alcalina) es de 16 y se diferencian por el grado de viscosidad SAE 30 ó 40.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

La serie Tarco 16 XD proporciona:

- **Protección antidesgaste** — prolongando la vida de todos los componentes. Controla el desgaste de los anillos y camisas de los cilindros, neutralizando los ácidos del combustible, extendiendo el período de reparación del motor. Protege contra el desgaste adhesivo del eje de levas y cojinetes.
- **Adecuado rendimiento detergente y dispersante** — evitando la formación de depósitos que se generan a altas temperaturas, así como la formación de lodos generados por operaciones a bajas temperaturas, asegurando de esta forma un flujo correcto del aceite por todo el motor.
- **Excelente estabilidad frente a la oxidación** — garantiza protección aún en condiciones severas de operación a elevadas temperaturas. Evita la formación de depósitos en la parte inferior del pistón. Previene también la formación de barnices. Adicionalmente tiene gran tolerancia al agua.
- **Protección contra la herrumbre** — protege al motor contra la formación de herrumbre. Asegura una protección adecuada cuando se utiliza en los tubos telescópicos.

APLICACIONES

La serie Tarco 16 XD 30 y 40 está recomendada para la lubricación de motores marinos o de generación de energía, del tipo "émbolo abierto", los cuales utilizan el mismo aceite para la lubricación del cárter y los cilindros.

Estos productos se recomiendan cuando se opera con combustibles de contenido de azufre hasta 1,5% en peso.

Pueden ser utilizados también en reductores, compresores, engranajes con carga moderada, propulsores, motores auxiliares, tubo telescópico, permitiendo la reducción del número de productos a utilizarse, en una embarcación.

La serie Tarco 16 XD cumple:

- **Categorías de servicio API**
 - API CF¹

MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, consulte la hoja de seguridad o contacte a su representante de ventas.

1 Especificación obsoleta

Producto(s) manufacturado(s) en Ecuador.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Producto(s) manufacturado(s) bajo la licencia de Chevron U.S.A. Inc.

8 abril 2014
ML-4400s

© 2008-2014 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Texaco, el logotipo de Star T logo y Tarco son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

	Método ASTM	16 XD 30	16 XD 40
Número de Producto	—	1676	1677
Número MSDS	—	32503	32503
Densidad @ 15°C	D4052	0,894	0,896
Viscosidad cinemática cSt @ 40°C	D445	97	138,5
cSt @ 100°C	D445	11,1	14,26
Índice de viscosidad	D2270	97	100
Punto de inflamación, COC, °C	D92	230	230
Punto de fluidez, °C	D97	-9	-12
Número base total, mgKOH/g	D2896	16	16

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.