

HOJA DE DATOS TÉCNICOS DIVISIÓN AUTOMOTRIZ Aceites para Transmisión

Aceite Gear Oil Eurofleet® SAE 75W-80

DESCRIPCIÓN

El Aceite Gear Oil Eurofleet®, está formulado con aceites básicos sintéticos y un paquete de aditivos de avanzada tecnología, diseñado para cumplir con las especificaciones de servicio de transmisiones europeas.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Cambios de aceite extendidos gracias a sus bases sintéticas que le proporcionan una mayor resistencia a la oxidación.
- Protección a las transmisiones con sincronizador debido a su contenido moderado de aditivos antidesgaste de extrema presión (EP) que proporcionan la cantidad necesaria para proteger a los metales de tipo ferrosos y no dañar a los metales suaves.
- Elevada resistencia a los cambios de temperatura, por su alto índice de viscosidad que reduce las variaciones de viscosidad en el aceite.
- Reduce el desgaste de las piezas en movimiento, gracias a sus aditivos antiespumantes que proporcionan una lubricación uniforme al eliminar el aire atrapado en el aceite.

APLICACIONES

Se recomienda su uso para sistemas de engranajes, en transmisiones y ejes automotrices para velocidades y cargas moderadas en el servicio de transmisiones de servicio pesado y particularmente en aquellas que cuentan con sincronizadores, en ejes; de marcas ZF, Eaton y MAN; así como, para sistemas que requieran de un aceite Clasificación API GL-4.

ESPECIFICACIONES

El Aceite Gear Oil Eurofleet® cumple y/o excede ampliamente las siguientes especificaciones de servicio:

API GL-4	MAN 341 Type Z-4
DAF	ZF TE-ML 01L
IVECO	ZF TE-ML 02L
Renault	ZF TE-ML 08
Eaton Europe	ZF TE-ML 13
Volvo 97305	ZF TE-ML 16K
MAN 341 Type E-3	

RECOMENDACIONES

Evite el contacto del aceite con la piel, en caso de tener contacto lavar la piel con abundante agua y jabón.

Conserve el recipiente de los lubricantes limpio, bajo la sombra y bien tapado para evitar su contaminación.

NO CONTAMINE. No tire el aceite nuevo o usado de acuerdo con las normas de recolección locales, estatales y federales.

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales.

Para mayor información sobre los productos Roshfrans y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Grado SAE		75W-80
Color	1500	L 1.5
Densidad a 15.6 °C, Kg/L	1298	0.8592
Viscosidad Cinemática a 40°C, mm²/s	445	57.00
Viscosidad Cinemática a 100°C, mm²/s	445	9.600
Índice de Viscosidad	2270	153
Punto de Inflamación, °C (°F)	92	234 (453)
Punto de Escurrimiento, °C (°F)	97	-42 (-43)
Viscosidad Brookfield @-40°C, cP	2983	70 100
Corrosión en Lámina de Cobre, 3 h@121°C	130	1a

Los valores indicados como Características Fisicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.