

Mobilube GX-A 80W

Lubricante API GL-4 para transmisiones

Descripción del Producto

Mobilube GX-A 80W es un lubricante formulado con bases de alta calidad y un paquete de aditivos perfectamente equilibrado, desarrollado para la lubricación de cajas de cambio manuales, ejes y mandos finales de vehículos pesados y ligeros que requieran un lubricante de tipo API GL-4, especialmente equipos que requieran un lubricante que cumpla con la especificación MB-Approval 235.1.

Propiedades y Beneficios Potenciales

Propiedades	Beneficios Potenciales
Estabilidad térmica y frente a la oxidación	Minimiza la formación de barnices, lacas y otros productos de oxidación, incrementando la vida útil de los rodamientos y engranajes
Excelente protección frente a la corrosión	Mayor vida útil de los componentes
Elevada fluidez a bajas temperaturas	Facilita los arranques en frío y reduce el desgaste de la transmisión
Compatibilidad con elastómeros	Reduce las pérdidas de aceite e incrementa la vida útil de sellos y juntas

Aplicaciones

Mobilube GX-A 80W está recomendado por ExxonMobil para las siguientes aplicaciones:

- Cajas de cambio manuales, ejes y mandos finales de vehículos pesados, turismos, furgonetas y vehículos comerciales ligeros, que requieran un lubricante de tipo API GL-4.
- Maquinaria agrícola, de cantería y de obra pública.
- Transmisiones industriales, incluyendo aquellas con engranajes hipoides, operando en condiciones moderadas – severas.
- Transmisiones Mercedes Benz que requieran un lubricante que cumpla con la especificación MB-Approval 235.1.

Especificaciones y Homologaciones

Mobilube GX-A 80W cuenta con las siguientes homologaciones:

MB-Approval 235.1

ZF TE-ML 17A

Mobilube GX-A 80W cumple o excede las siguientes especificaciones:

R. Bosch AS TE-ML 08

Mobilube GX-A 80W está recomendado por ExxonMobil para aplicaciones que requieran:

API GL-4

MAN 341 Typ Z1

Características Físicas

Mobilube GX-A 80W	
Grado SAE	80W
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	10,0
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	76
Índice de viscosidad, ASTM D2270	104
Punto de inflamación COC, °C, ASTM D92	216
Punto de congelación, °C, ASTM D97	-30

Todas las marcas utilizadas en el presente documento son marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias a no ser que se especifique lo contrario.

Las características físicas han sido obtenidas según las tolerancias de la producción y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal es de esperar que se generen variaciones que no afectan al rendimiento del producto. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Para obtener más información, comuníquese con el Departamento Técnico de Mobil en España en la dirección de correo electrónico serv.tecnico@es.moovelub.com, o visite www.mobil.moovelub.es. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, siga las normativas medioambientales correspondientes.

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Seguridad y Salud

En base a la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado. Refiérase a la ficha de datos de seguridad para más información relacionada con los aspectos de seguridad del producto en www.msds.exxonmobil.com o póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.