



Mobilube HD Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

Lubricantes de servicio pesado para engranajes automotrices

Descripción del producto

Mobilube HD Series es una familia de lubricantes de alto rendimiento para engranajes automotrices que se utilizan en aplicaciones de servicio pesado. Están formados con aceites base de alta tecnología y un avanzado sistema de aditivos. Estos lubricantes están diseñados para aplicaciones automotrices, incluyendo ejes y mandos finales de servicio pesado, donde se experimentan presiones extremas y cargas de impacto. ExxonMobil los recomienda para aplicaciones donde se requiere un lubricante que cumpla los requisitos de la clasificación API GL-5.

Propiedades y beneficios potenciales

Los equipos modernos utilizados en aplicaciones de servicio pesado imponen mayores demandas de rendimiento a los lubricantes del tren de transmisión. Mayores velocidades, mayores torques y cargas más pesadas requieren formulaciones mejoradas para maximizar la vida útil del equipo y optimizar los costos operativos. Intervalos más largos entre cambios de aceite imponen demandas adicionales al lubricante para engranajes, lo cual requiere una formulación con sistemas de aceites base y aditivos que proporcionen una eficaz lubricación. Los lubricantes para engranajes Mobilube HD Series están formulados para superar estos retos. Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excepcional estabilidad térmica y resistencia a la oxidación a altas temperaturas.	Contribuye a extender la vida útil de engranajes, cojinetes y sellos gracias a una generación mínima de depósitos.
Sobresaliente protección contra el desgaste a bajas velocidades y altos torques, así como protección contra el rayado de los engranajes a altas velocidades.	Mayor capacidad de carga, lo cual contribuye a reducir los costos de mantenimiento y prolongar vida útil de los equipos.
Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.	Reducción del desgaste y mayor vida útil de los componentes de transmisión.
Lubricación efectiva a bajas temperaturas.	Contribuye a mejorar la facilidad de arranque del equipo.
Compatible con la mayoría de los sellos y empaques utilizados en las transmisiones automotrices.	Contribuye a reducir las fugas de lubricante y a prevenir la contaminación.

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Ejes y mandos finales de equipos en aplicaciones de servicio pesado que requieren un lubricante que cumpla con los requisitos de la clasificación API GL-5.
- Automóviles de pasajeros, camiones de carga para servicio ligero y pesado, así como vehículos comerciales.
- Aplicaciones en las que se utiliza maquinaria y equipos fuera de carretera, comúnmente empleados en industrias como la construcción, minería, explotación de carbón y agricultura.
- Otras aplicaciones industriales y automotrices de servicio pesado donde se utilizan equipos con engranajes de tipo hipoidal que operan bajo condiciones en las que predominan altas velocidades/cargas de impacto, altas velocidades/bajo torque y/o bajas velocidades/alto torque.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:	HD 80W-90	HD 85W-140
API GL-5	X	X

Propiedades y valores típicos

Propiedad	HD 80W-90	HD 85W-140
Grado SAE	80W-90	85W-140
Viscosidad Brookfield @ -12°C, centipoises, ASTM D2983		100000
Viscosidad Brookfield @ -26°C, centipoises, ASTM D2983	120000	
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	14,5	27,5
Estabilidad contra el esfuerzo cortante, (KRL 20h), cSt, CEC L-45-A-99	14	27
Índice de viscosidad, ASTM D2270	97	97

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias, a menos que se indique lo contrario.

01-2024

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Jorge Basadre Grohmann 347,

Interior 1005, San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved