



Mobilube XHP 75W-80

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Fluido de desempeño extremadamente alto para transmisiones manuales

Descripción del producto

Mobilube XHP 75W-80 es un lubricante de desempeño extremadamente alto para transmisiones diseñado para las transmisiones manuales de servicio pesado de última generación utilizadas en los vehículos comerciales y automóviles que transitan en ruta. Este lubricante está formulado a base de aceites seleccionados y un paquete avanzado de aditivos que mejora el desempeño de los cambios, la fluidez a baja temperatura y permite mantener la viscosidad a temperatura elevada. Mobilube XHP 75W-80 está formulado con una reserva de desempeño aumentada para aplicaciones que requieren un servicio API GL-3/4.

Características y beneficios

La tecnología de hoy en día ha mejorado ampliamente las capacidades de desempeño de la carga, velocidad y control de los vehículos que transitan en ruta mediante diseños innovadores de los trenes de accionamiento. Estos diseños han aumentado las exigencias para los lubricantes. En el caso de las transmisiones manuales de servicio pesado, el control de la fricción, la reducción del desgaste, la estabilidad térmica, la estabilidad ante el corte, la inhibición del óxido y la corrosión, y la protección de los sellos son características que deben estar equilibradas en la medida óptima para brindar una mayor vida útil de los engranajes y el sincronizador, un control suave de los cambios, economía de combustible, y alta capacidad de carga en un rango amplio de aplicaciones. Mobilube XHP 75W-80 tiene un desempeño excepcional en las transmisiones manuales de los modelos actuales y los anteriores. Los beneficios claves incluyen:

| Características | Ventajas y beneficios potenciales |
|--|---|
| Excelente desempeño anti desgaste para soportar carga, y presiones extremas | Mayor vida útil de la transmisión y menores costos operativos |
| Excelente protección contra la formación de depósitos y lacas | Mayor vida útil de los sellos y mayores intervalos de service y cambio de aceite |
| Máxima protección contra la corrosión del cobre y sus aleaciones | Protege y aumenta la vida útil de los sincronizadores mientras brinda un desempeño más suave de los cambios |
| Efectiva protección térmica y contra la oxidación a temperaturas operativas elevadas | Reduce el desgaste y los costos de mantenimiento |
| Excelente estabilidad ante el corte | Mantiene una viscosidad y resistencia de la película lubricante efectivas durante la operación severa |
| Excelente fluidez a baja temperatura | Cambios más fáciles y suaves. Arranque más rápido |
| Mayor capacidad de servicio | Menores costos operativos y mayor productividad |

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para el uso en:

- Transmisiones manuales de servicio pesado y cajas de engranajes que requieren un nivel de desempeño API GL-3/4
- Camiones de servicio liviano y pesado que transitan en ruta, colectivos, vans y automóviles
- Aplicaciones que requieren un service más prolongado y garantías

Especificaciones y aprobaciones

| Mobilube XHP 75W-80 es recomendado por ExxonMobil para el uso en aplicaciones que requieren: | |
|--|---|
| API GL-3/4 | X |

| | |
|--|---|
| Mobilube XHP 75W-80 es recomendado por ExxonMobil para el uso en aplicaciones que requieren: | |
| MAN 341 Tipo E3 | X |

Propiedades típicas

| Mobilube XHP 75W-80 | |
|---------------------------------------|--------|
| Grado SAE | 75W-80 |
| Viscosidad, ASTM D 445 | |
| cSt @ 40°C | 52.2 |
| cSt @ 100°C | 9.5 |
| Índice de viscosidad, ASTM D 2270 | 168 |
| Punto de escurrimiento, °C, ASTM D 97 | -45 |
| Punto de inflamación, °C, ASTM D 92 | 226 |
| Densidad @ 15°C kg/l ASTM D 4052 | 0.87 |

Salud y seguridad

Basado en 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 y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

El logotipo de Mobil, el diseño del Pegasus, Mobilube y XHP son marcas registradas de ExxonMobil Corporation, o una de sus afiliadas.

09-2019

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no 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 más 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