



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Protection

Mobil Commercial Vehicle Lube , Argentina

Lubricante Mobil para vehículos comerciales Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Protection es un lubricante de alto rendimiento especialmente diseñado para utilizarse en motores diésel de alta velocidad de cuatro tiempos que cumplen los estándares de control de emisiones. Este producto está diseñado para mantener la durabilidad de los motores equipados con sistemas de recirculación de gases de escape (exhausted gas recirculation, EGR) que utilizan combustible diésel con un contenido de azufre de hasta 0.5 % en peso.

Propiedades y beneficios

Mobil Delvac Legend 15W-40 Protection proporciona un excelente rendimiento tanto en motores diésel modernos como en motores más antiguos. Su formulación exclusiva ayuda a controlar el consumo de aceite y la durabilidad del motor, ya que reduce el desgaste metálico.

| Propiedades | Ventajas y beneficios potenciales |
|---|---|
| Protección contra el desgaste de todos los componentes críticos del motor | Mayor vida útil del motor. |
| Estabilidad ante el cizallamiento | Menor consumo de aceite y protección contra el desgaste |
| Excelente detergencia/dispersancia | Motores limpios con una vida útil larga |
| Estabilidad térmica y resistencia a la oxidación | Control de la acumulación de lodo y depósitos |
| Reserva de TBN | Control de tanques |

Aplicaciones

Mobil Delvac Legend 15W-40 Protection se puede utilizar en motores diésel instalados en vehículos pesados que operan en servicios urbanos y en autopistas o en maquinaria para la construcción y transporte de materiales. Este aceite también se puede emplear en motores que requieren cumplimiento de la especificación CI-4 y de las especificaciones anteriores CH-4, CG-4 y CF-4.

Especificaciones y aprobaciones

| Este producto cumple o excede los requisitos de: |
|--|
| API CI-4 |
| API CH-4 |

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|---|--------------------------|
| Grado | SAE 15W-40 |
| Número de basicidad total, mg KOH/g, ASTM D2896 | 8.3 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -33 |
| Apariencia, AMS 1738 | Transparente y brillante |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270 | 130 |

| Propiedad | |
|--|--------|
| Densidad a 15.6 °C, g/ml, ASTM D4052 | 0.8762 |
| Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 14.3 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 236 |

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) en <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.

10-2024

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

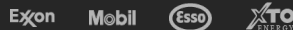
CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

0800 345 79540

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