



Mobil Delvac Legend 15W-40 City Logistics

Mobil Commercial Vehicle Lube , Colombia

Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac Legend 15W-40 City Logistics es un aceite para motores diésel de alto rendimiento que proporciona una excelente lubricación y una larga vida útil del motor. Este extra alto rendimiento ha sido probado en el campo en una amplia variedad de industrias y aplicaciones.

Mobil Delvac Legend 15W-40 City Logistics combina una mezcla de aceites base de alto rendimiento con un sistema equilibrado de aditivos para proporcionar un excelente control del espesamiento del aceite debido a la acumulación de hollín y las altas temperaturas, así como una extraordinaria resistencia a la oxidación, a la corrosión y a los depósitos causados por altas temperaturas.

Propiedades y beneficios

Los motores de alta potencia y bajas emisiones incrementan significativamente las exigencias sobre los lubricantes para motores. Los diseños más ajustados del motor, el uso de interenfriadores y los turbocargadores aumentan los esfuerzos térmicos en el lubricante. Las tecnologías de los motores de bajas emisiones, como la mayor presión de inyección del combustible y la sincronización retardada, requieren un mejor rendimiento del aceite en áreas como la estabilidad ante la oxidación, la dispersancia del hollín y la volatilidad. Mobil Delvac Legend 15W-40 City Logistics está formulado a partir de aceites base de alto rendimiento y un sistema de aditivos equilibrado con el fin de contribuir a un rendimiento óptimo del motor.

Los posibles beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Reservas de TBN	Control de depósitos y neutralización de ácidos
Estabilidad ante el cizallamiento	Protección contra el desgaste y control de la viscosidad
Detergencia/dispersancia avanzada	Motores limpios y larga vida útil de los componentes
Mejor manejo del hollín	Control de la viscosidad y de la capacidad de bombeo del aceite usado
Excelentes propiedades a baja temperatura	Protección contra el desgaste durante el arranque
Compatibilidad con los componentes	Larga vida útil de las empaquetaduras y sellos

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Transporte de servicio ligero y pesado por carretera
- Industrias fuera de carreteras, entre ellas: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura

Especificaciones y aprobaciones

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

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	106
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,3
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	228
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	12
Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente @ -20 C, mPa.s, ASTM D5293	6210
Densidad @ 60 F, kg/m ³ , ASTM D4052	0,88
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30
Índice de viscosidad, ASTM D2270	140

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <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.

08-2021

Organización Terpel S.A.

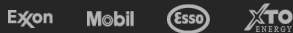
Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

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