



MOBIL DELVAC MODERN™ 15W-40 NV TRACK

Mobil Commercial Vehicle Lube , Colombia

Aceite de alto rendimiento para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac Modern™ 15W-40 NV Track es un aceite de alto rendimiento para motores diésel que proporciona una excelente lubricación en los motores diésel de hoy día, lo que permite una larga vida útil del motor.

Proporciona un excepcional rendimiento en los modernos y exigentes motores diésel de bajas emisiones. Mobil Delvac Modern™ 15W-40 NV Track combina una mezcla de aceites base de alto rendimiento con un sistema progresivo de aditivos para proporcionar un control superior del espesamiento del aceite debido a la acumulación de hollín y a las altas temperaturas, así como una extraordinaria resistencia a la oxidación, a la corrosión y a los depósitos causados por las altas temperaturas.

Propiedades y beneficios

Los motores diésel de alta potencia y bajas emisiones aumentan significativamente las exigencias a los lubricantes del motor, por lo que Mobil Delvac Modern™ 15W-40 NV Track cuenta con las siguientes propiedades y beneficios:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Alta estabilidad térmica y a la oxidación	Reducción de la acumulación de lodos y depósitos y mayor viscosidad
Reservas de TBN	Control de depósitos y neutralización de ácidos
Estabilidad contra los esfuerzos de corte	Protección contra el desgaste y control de la viscosidad
Detergencia/dispersancia avanzadas	Motores más limpios y mayor vida útil de los componentes
Mejor manejo del hollín	Mejor control de la viscosidad y la capacidad de bombeo del aceite usado
Excelentes propiedades a baja temperatura	Protección contra el desgaste durante el arranque
Compatibilidad con los componentes	Mayor duración en almacenamiento de las juntas y los sellos

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Aplicaciones que requieren el nivel de servicio CES 20076/CES20077/CES20078 de Cummins.
- Vehículos de servicio ligero y pesado.
- Industrias fuera de carretera, incluyendo: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.
- Aplicaciones de flotas mixtas.

Especificaciones y aprobaciones

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

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	11,5
Densidad a 15,6 C, kg/l, ASTM D4052	0,88
Índice de viscosidad, ASTM D2270	137
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,38
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	105,6
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	225
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,3

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.

08-2022

Organización Terpel S.A.

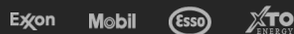
Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(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