



Mobil Delvac Modern™ Axle Oil Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Argentina

Lubricantes de servicio pesado para engranajes automotrices

Descripción del producto

Los aceites para ejes Mobil Delvac Modern™ Axle Oil 80W-90 y 85W-140 V1 son lubricantes de alto desempeño para transmisiones diseñado específicamente para proporcionar una óptima vida útil de los componentes cuando se usan según las recomendaciones en transmisiones finales, ejes, engranajes cónicos y diferenciales, especialmente aquellos que operan bajo altas cargas y temperaturas extremas.

Propiedades y beneficios

La tecnología actual ha mejorado enormemente la capacidad de desempeño de los innovadores diseños de los trenes de potencia para equipos de servicio pesado utilizados fuera de la carretera. Además, la creciente demanda de una mayor productividad y las condiciones de operación más severas ponen a los componentes de los ejes y de las transmisiones finales bajo esfuerzos severos. Para una óptima durabilidad y desempeño, se puede confiar en que Mobil Delvac Modern™ Axle Oil 80W-90 y 85W-140 V1 mantendrán la productividad y minimizarán los costos de mantenimiento.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente desempeño de soporte de carga, de antidesgaste y de extrema presión (EP)	Ayuda a prolongar la vida útil de los componentes y a reducir el costo de operación
Protección térmica y contra la oxidación optimizadas	Larga vida útil del aceite, intervalos extendidos entre cambios de aceite y servicios de mantenimiento y vida útil prolongada de los componentes.
Excepcional estabilidad ante los esfuerzos de corte	Ayuda a reducir el desgaste durante operaciones severas
Excepcional fluidez a baja temperatura	Ayuda a reducir el desgaste durante temperaturas frías
Capacidad para proporcionar intervalos extendidos entre cambios de aceite y servicios de mantenimiento	Ayuda a proporcionar menores costos operativos y mayor productividad

Aplicaciones

Mobil Delvac Modern™ Axle Oil 80W-90 ay 85W-140 V1 están recomendados para utilizarse en diferenciales y transmisiones finales en industrias fuera de carretera, incluyendo: construcción, minería, canteras y agricultura.

Para conocer los requisitos de la aplicación y los intervalos entre cambios de aceite para su vehículo o equipo recomendados por el fabricante del motor, consulte el manual del propietario

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	MOBIL DELVAC MODERN AXLE OIL 80W-90 V1	MOBIL DELVAC MODERN AXLE OIL 85W-140 V1
MAN 342 Typ M2	X	
SAE J2360	X	X
Volvo 97321	X	X

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	MOBIL DELVAC MODERN AXLE OIL 80W-90 V1	MOBIL DELVAC MODERN AXLE OIL 85W-140 V1
ZF TE-ML 05A	X	X
ZF TE-ML 12M	X	X
ZF TE-ML 16B	X	
ZF TE-ML 17B	X	
ZF TE-ML 19B	X	
ZF TE-ML 21A	X	
ZF TE-ML 16D		X

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:		
MIL (EE. UU.) MIL-PRF-2105E	X	X
ZF TE-ML 08	X	X

Este producto cumple o excede los requisitos de:		
API GL-5	X	X
API MT-1	X	X
MACK GO-J	X	
ZF TE-ML 07A	X	X

Propiedades y especificaciones

Propiedad	MOBIL DELVAC MODERN AXLE OIL 80W-90 V1	MOBIL DELVAC MODERN AXLE OIL 85W-140 V1
Grado	SAE 80W-90	SAE 85W-140
Apariencia, AMS 1738	Transparente y brillante	Transparente y brillante
Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052	0,894	0,9009
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	212	224
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,4	25
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	132	335
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30	-12

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.

03-2023

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

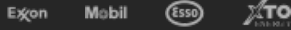
CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved