

ENGRANES UNIVERSAL MP

MEXICANA DE LUBRICANTES®

SAE 90, 140, 80W-90 y 85W-140

Lubricantes para diferenciales de automóviles, camionetas, camiones de carga y pasajeros de trabajo pesado.

• Descripción

Elaborado con aceites básicos parafínicos de alta calidad y aditivos que le proporcionan características de extrema presión, así como propiedades antidesgaste, anticorrosivas, antioxidantes, buena fluidez a baja temperatura y supresión de espuma.

Cumple con la especificación API GL-5 y la L MIL-L-2105 C/D

• Ventajas

Estos aceites son de servicio múltiple, ya que protegen los metales contra la herrumbre y la corrosión, poseen buena resistencia a la formación de espuma y una elevada estabilidad térmica. Son excelentes sus propiedades de extrema presión (EP) en todas condiciones de carga, temperatura y velocidad, proporcionando una excelente protección contra el rayado.

Ofrecen un alto grado de protección a los engranes de aquellos vehículos destinados a servicios severos, en carreteras o fuera de ellas. Por su propiedad de extrema presión, ofrecen alta protección contra el desgaste de diferenciales de trabajo pesado.

- Aceite de servicios múltiples, protege los engranes de la herrumbre y la corrosión.
- Buena resistencia a la formación de espuma.
- Excelentes propiedades de protección a extrema presión (EP) en todas las condiciones de carga, temperatura y velocidad.
- Cumple con API GL-5.
- Protege contra el desgaste de diferenciales de trabajo pesado (140 y 85W-140).

• Aplicaciones

Para lubricar transmisiones manuales cuando lo especifica el fabricante y ejes traseros o diferenciales automotrices, camiones de carga y pasajeros, y cajas de engranes hipoidales sometidas a servicio pesado. Cumplen con la clasificación de servicio API GL-5 y la especificación militar MIL-L-2105 C/D.

• Precaución

El contacto directo con este producto no implica ningún daño para la salud; sin embargo, evite contacto prolongado del aceite lubricante usado con la piel. En caso de tener contacto con el aceite lave con abundante agua y jabón.

• Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Resultado			
		159	155	156	154
Código de producto					
Grado SAE	D 1298	80W-90	90	140	85W-140
Peso específico a 20/4 °C	D 92	0.900	0.900	0.911	0.915
Punto de inflamación, °C	D 445	230	240	240	235
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D 97	18.0	18.5	34	26
Punto mínimo de fluidez, °C	D 130	-26	-12	-12	-15
Corrosión Cu, 3 horas a 100 °C		1b	1b	1b	1b

• Disponible en:



Cubeta 19 L



Tambor 208 L



No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados. Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.

www.mexicanadelubricantes.com.mx

Fecha de emisión:
13 enero 2012

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco, México. Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01
Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.