

**DESCRIPCIÓN.**

**PRESIN EP MONOGRADO Y MULTIGRADO SAE 90, 140, 80W-90 y 85W-140 API GL-5** son aceites lubricantes con capacidad de extrema presión, de calidad Premium para transmisiones manuales y diferenciales.

Formulados con aceites básicos y aditivos de primera calidad, los cuales permiten ser expuestos a cargas pesadas, utilizados en autobuses de pasajeros, transporte de carga pesada y camiones de construcción. Por estas cualidades ofrecen un triple beneficio al usarse en automóviles, camionetas pick up y en general en todo vehículo de transmisión estándar.

**APLICACIÓN.**

Recomendado para diferenciales de vehículos o grupos de transmisión hipoides y helicoidales, También, en transmisiones manuales no-sincronizadas usadas en autobuses y camiones de servicio pesado en los que se requiera un nivel de calidad API GL-5 y API MT-1.

**PROPIEDADES.**

Excelente protección contra la fricción y el desgaste por altas cargas.

Brinda una mayor resistencia a la corrosión en metales de cobre y bronce.

Excelente protección en los engranes de la transmisión.

Mayor estabilidad térmica y mayor protección en altas temperaturas.

Proporciona excelentes propiedades antiherrumbrante, antiespumante y anticorrosiva.

**ESPECIFICACIONES:**

Este producto se recomienda para utilizarse en aplicaciones donde se requiera:

API MT-1

API GL-5

MACK GO-J

SAE J2360

**PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.**

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad. Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

**PRESENTACIONES.**

PRESIN EP MULTIGRADO

Caja 12/946 Mililitros.

Cubeta 19 litros.

Tambor 200 litros.

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.**

		80W-90	85W-140
Color ASTM	ASTM D-1500	2.5	3.5
Viscosidad 40 ° mm2/S	ASTM D 445	168.66	337.49
Viscosidad 100 °C mm2/S	ASTM D 445	16.95	25.94
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	107	101
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.885	0.890
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-30	-28
Punto de Ignición °C	ASTM D 92	224	246