



FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

Producto: ACEITE LUBRICANTES PARA ENGRANAJES GL-5

Descripción del Producto: Es un aceite con grado de viscosidad SAE 140 está especialmente diseñado para engranajes de uso automotor, elaborado con aceite básicos minerales de alto índice de viscosidad y aditivos especiales de Extrema Presión que le confiere propiedades excelentes para soportar cargas, ofreciendo una buena resistencia al desgaste.

Usos: Aceite recomendado especialmente para el empleo en cajas de engranajes Hipoidales, Helicoidales y Cónicas, automotrices o Industriales, tales como diferenciales, cajas de cambio manuales, moto reductores etc. Cumple y/o excede las especificaciones API MT-1 y GL-5, Mack GO H y Mil L-2150.

PROPIEDAD	NORMA	UNID. DE MEDIDA	ESPECIFICACION
PUNTO DE INFLAMACIÓN	NVF 372	°C	REPORTAR
VISCOSIDAD CINEMATICA A 100 °C	NVF 424	cSt	24,0 – 41
CORROSION A LA LAMINA DE COBRE 3h a 121,1°C	COVENIN 872	adimensional	3b máximo

PRESENTACIÓN	CANTIDAD	UNID DE MEDIDA
LITRO	0,946	L
PAILA	19	L
TAMBOR	208	L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

Tipo de protección respiratoria: Este material tiene una presión de vapor baja, y no se espera que presente peligro por inhalación a temperatura ambiente.

Tipo de ventilación: General por dilución

Equipo de protección ambiental: braga y botas de seguridad

Condiciones a evitar: Calor excesivo

Incompatibilidad (Materiales a evitar): Agentes de Oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de descomposición: Cuando es calentado a descomposición emite humos y vapores tóxicos de CO y CO₂ y compuestos orgánicos indefinidos

(Para mayor información ver hoja de seguridad del producto)