

• Descripción

Akron® Super Gear está elaborado con aceites vírgenes altamente refinados con resistencia natural a la oxidación. Brinda toda la protección a la transmisión manual cuando se requiere un fluido con la especificación API GL-1. Están reforzados con aditivos antiespumantes.

• Propiedades y Beneficios

- Tiene gran capacidad para soportar cargas cuando se requiere la especificación API GL-1.
- Brinda buena estabilidad natural a la oxidación.
- Forma una película continua de lubricante, por la efectiva acción del antiespumante.
- No forma espuma.
- Posee buena fluidez a baja temperatura.

• Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud.

No contamine. No arroje el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

• Recomendaciones de Uso

Akron® Super Gear están recomendados para el servicio de transmisiones manuales en equipos industriales, comerciales, transporte y construcción, donde las velocidades, cargas y temperaturas sean moderadas. No se recomienda para ejes traseros o diferenciales de automóviles o camiones, por no contener aditivos de extrema presión ni modificadores de fricción. Cumple con la clasificación de servicio: API GL-1.

• Características Típicas

Características	Método ASTM	Resultados		
		90	140	250
Peso específico a 20/4°C	D 1298	0.890	0.905	0.915
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D 445	240	460	800
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	D 445	18.0	34	43
Índice de viscosidad	D 2270	95	95	95
Temperatura de escurrimiento, °C	D 97	-12	-9	-6
Temperatura de inflamación, °C	D 92	225	235	235
Espumación	D 892	Pasa	Pasa	Pasa

• Disponible en:

• Botella 0.946 L



• Cubeta 19 L



• Tambor 208 L

