



EPT-4050 R:11-170210

Kronen Transmision Synthetic Oil SAE 85W-90 API GL-4

DESCRIPCIÓN

Es un lubricante 100% sintético para transmisiones manuales, con características particulares de estabilidad, alto índice de viscosidad y presión extrema. Su base sintética aunada a aditivos de extrema presión e inhibidora de corrosión, herrumbre y oxidación le permiten funcionar en forma eficiente y excepcional bajo diferentes condiciones de carga y mecanismos de equipo original.

BENEFICIOS

- Aumenta la vida útil de su diferencial hasta 2 veces.
- Alarga los periodos de cambio.
- La transmisión trabaja más fría y adecuadamente.
- Protección insuperable contra el desgaste.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Disminuye las vibraciones notablemente.
- Ahorro en refacciones y reparaciones.
- Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho.
- Mayor productividad de su unidad.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 L
- Cubeta 19 Lt
- Mini Granel

APLICACIÓN

Recomendado para la lubricación de transmisiones automotrices manuales y secuenciales de servicio moderado a severo para vehículos dentro y fuera de la ciudad que requieran este grado de viscosidad.

Su paquete de aditivos permite formar una capa de lubricante que se adhiere a los mecanismos en forma tenaz, proporcionando un bajo coeficiente de fricción, reduciendo el desgaste.

ESPECIFICACIONES

Kronen Transmision Synthetic Oil SAE 85W-90 GL-4, cumple con los siguientes requerimientos:

- Servicio de calidad API GL-4
- MIL-L-2105

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J306	85W-90
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	6.0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	230
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-27
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8900
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	16.00 a 18.50
Índice de Viscosidad	D-2270	125
Viscosidad Brookfield @ -12 °C	D-2983	150,000 Max.

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

