



EPT-4050 R:11-170210

Kronen Transmission 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 200 L
- 👑 Cubeta 19 L

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 Transmission Synthetic Oil 85W-90 cumple con los siguientes niveles de calidad:

- 👑 ZF TE-ML 02L y 16K
- 👑 MAN M 341
- 👑 Eaton (Drenado Extendido)
- 👑 Volvo 97305
- 👑 DAF
- 👑 IVECO

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 de Viscosidad SAE	J306	85W-90
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	6.0
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.8900
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	157.4
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	17.25
Índice de Viscosidad	D-2270	125
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	230
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-27
Espuma Secuencia I, II, III; mL.	D-892	20/0, 50/0 20/0
Viscosidad a baja temperatura Brookfield @ -12 °C, mPa.s	D-2983	150000

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.kronenlubricants.com.mx



Tecnología Alemana en Lubricación

HT-AT-REV:00

www.kronenlubricants.com.mx