



EPT-2800 R:12-050214

Kronen Diferenciales Synthetic Oil 75W-90 API GL-5

DESCRIPCIÓN

Es un lubricante sintético, con un nivel de servicio API GL-5, formulado para usarse en transmisiones manuales, formulado con la más alta tecnología que permite superar el funcionamiento de lubricantes de base mineral y sintética. Su base sintética aunada a aditivos de extrema presión e inhibidores de corrosión, herrumbre y oxidación le permiten funcionar en forma eficiente y excepcional bajo diferentes condiciones de carga y operación.

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
- 🏆 Mini Grael 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. 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.

ESPECIFICACIONES

Kronen Diferenciales Synthetic Oil SAE 75W90 API GL-5, cumple con los siguientes requerimientos:

- 🏆 API GL-5 (ASTM D7450-08) API MT-1
- 🏆 MIL-PRF-2105E
- 🏆 SAE J2360
- 🏆 ARVIN MERITOR 0-76-N
- 🏆 DAF
- 🏆 IVECO
- 🏆 MB-235.0
- 🏆 Mack GO-J
- 🏆 MAN 341 Type Z-2 MAN 341 Type E-2, MAN 342 Type M-2
- 🏆 Scania STO 1:0
- 🏆 ZF TE-ML 02B, TE-ML 05A, TE-ML 07A, TE-ML 08, TE-ML 12E, TE-ML 16B, TE-ML 16C, TE-ML 16D, TE-ML 17B, TE-ML 19B, TE-ML 21A

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	75W-90
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	3.0
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-1250	0.9028
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	17.25
Viscosidad Cinemática @ 400 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	157.4
Índice de Viscosidad	D-2270	177
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	241
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-27
Boro, % peso	D-4951	0.044
Fósforo, % peso	D-4951	0.139

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.



Tecnología Alemana en Lubricación

HT-AT-REV:00

www.kronenlubricants.com.mx