



EPT-2810 R:12-260810

## Kronen Diferenciales Synthetic Oil 85W-140 API GL-5

### DESCRIPCIÓN

Es un lubricante 100% sintético, con un nivel de servicio API GL-5, formulado para usarse en diferenciales sometidos a trabajo pesado, con características particulares de estabilidad, alto índice de viscosidad y presión extrema. 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.
- ◆ Decremento en la temperatura de operación.
- ◆ 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

- ◆ Mini Granel
- ◆ Tambor 200 L
- ◆ Cubeta 19 L

### APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de transmisiones mecánicas y diferenciales sometidos a trabajo severo que requieran un lubricante con estas especificaciones, incluyendo temperaturas bajo cero.

También se recomienda en ejes y mandos finales de equipos automotrices.

### ESPECIFICACIONES

Kronen Synthetic Oil SAE 85W140 API GL-5, cumple con los siguientes requerimientos:

- ◆ MIL-PRF-2105E
- ◆ API GL-5
- ◆ API MT-1
- ◆ Mack GO-J
- ◆ SAE J2360
- ◆ ZF
- ◆ MAN
- ◆ Volvo
- ◆ Scania

### 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
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	L 3.5
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	223
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-24
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	28.00 a 32.50
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	325.0
Índice de Viscosidad	D-2270	100
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8770

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.

