

### • Descripción

Lubricante elaborado con aceites básicos vírgenes altamente refinados y un paquete de aditivos especiales que proveen características contra la oxidación y el desgaste, además de contar con aditivos Extrema Presión (EP) para soportar altas cargas y altas temperaturas.

### • Aplicación

Está recomendado para todo tipo de transmisiones estándar automotrices de camiones de carga, tractores de pasajeros, etcétera, donde el trabajo es considerado como severo.

El lubricante puede ser utilizado en diferenciales y transmisiones que requieren estas características.

### • Beneficios

- Gran protección contra la oxidación y la herrumbre.
- Reduce costos de operaciones y mantenimiento por su capacidad lubricante aun en largos periodos de servicio del aceite.
- Protección adecuada en trabajos de carga moderada a severa de acuerdo a su característica de presión extrema.

### • 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.



### • Especificaciones

Aceite de gran desempeño a bajas temperaturas. Cumple con los requerimientos de especificaciones:

- API GL-5
- MIL-L-2105 D
- U.S. STEEL 224
- AGMA 250.04, 251.02

### • Presentación

- Envase 946 mL. Caja con 12 pzaz.-----
- Cubeta de 19 L -----
- Tambor de 200 L -----
- Mini Granel -----



### CARACTERISTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J306	80W-90
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color ASTM	D-1500	6
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	200
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-18
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D-445	16.0 a 18.5
Índice de Viscosidad	D-2270	90
Densidad @ 20°C, g/mL	D-1250	0.841

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