



MADE IN
GERMANY

CHEMPIOIL

CHEMPIOIL

CH8802 HYPOID GLS 80W-90/GL-5

> Descripción

Aceite para engranajes universal a base de minerales para todas las estaciones. Fue desarrollado para engranajes hipoidales que soportan cargas extremas; en pares biselados, cilíndricos y helicoidales de alta resistencia. Se recomienda su uso en diferenciales (incluida la fricción excesiva - LS). Puede usarse para todo tipo de transmisiones manuales, incluidas las que soportan cargas extremadamente pesadas y altas temperaturas y en otras partes de transmisión donde se encuentran cargas de impacto y presión extrema.

Propiedades del producto:

- La base única de la más alta calidad con una viscosidad óptima en un amplio rango de temperaturas en combinación con un paquete de aditivos de última generación en una concentración elevada asegura excelentes propiedades antifricción asegurando así una importante economía de combustible.

- Proporciona las propiedades requeridas a baja temperatura que aseguran un arranque suficientemente fácil, una lubricación confiable, así como, cuando se usa la transmisión manual, un cambio de transmisión fácil y preciso a cualquier temperatura ambiente (hasta -30 °C) y en cualquier operación.

Se recomienda su uso en transmisiones manuales de turismos y transmisiones manuales de carga pesada de carretera (camiones de carga, autobuses, etc.), todoterreno (construcción, minería, agricultura) y vehículos especiales producidos por fabricantes europeos, americanos y asiáticos. en el que el nivel requerido de características de servicio es MIL-L 2105 D.

> Cumple con los requisitos:

SAE 80W-90, API GL-5 LS (deslizamiento limitado), API MT-1, MIL-L-2105 D, MAN 342, MACK GO-J

> Volumen:

1L CH8802-1ME
20L CH8802-20

> Características del Producto, informe de Prueba

Prueba	Método	Unidad	Resultado
Clase -SAE			80W-90
Gravedad específica @ 15 °C	D 1298	kg/m³	890
Viscosidad a 40°C	D 445	Cst	131
Viscosidad a 100°C	D 445	Cst	14,5
Índice de Viscosidad	D 2270		105
Punto de Inflamabilidad, open cup, °C	D 92	°C	216
Punto de Fluidez	D 97	°C	-27

