

**VOLLSYNTHETISCHES HYPOID-GETRIEBEÖL GL 5
SAE 75W-140 LS**
**Aceite sintético para cajas de cambio y diferenciales GL5
Cód. 4421**
Descripción:

Aceite de alta calidad, totalmente sintético, para cajas de cambio hipoides y diferenciales en condiciones de carga extrema. Ha sido especialmente desarrollado para su uso en mandos finales con o sin diferencial autoblocante. Contiene aditivos especiales que combinados con excelentes propiedades EP proporcionan un aceite capaz de alterar el coeficiente de fricción entre las placas de embrague de tal manera que se evite el efecto "stick-slip" y sus consecuentes temblores. Esto satisface las necesidades específicas de los fabricantes de vehículos conocidos como las del automóvil BMW.


Propiedades:

- ✓ Gran capacidad de absorción de presiones
- ✓ Buena compatibilidad con sellos
- ✓ Excelente protección antioxidante y anticorrosiva
- ✓ Sobresalientes protección antidesgaste
- ✓ Intervalos más largos de cambio de aceite
- ✓ Reducción del ruido de funcionamiento
- ✓ Sobresaliente resistencia al envejecimiento
- ✓ Óptimas propiedades viscosidad/temperatura

Código	Contenido
4421	1 lt.

Cumple y excede las siguientes especificaciones:

API GL5 LS	Scania STO 1:0
BMW Hinterachsgetriebeöl	VME
Ford WSL-M2C 192A	ZF TE-ML 05D, 12D, 16G, 21D

Datos Técnicos:

Categoría SAE	: 75W-140	
Densidad a 15°C	: 0,865 g/ml	DIN 51757
Viscosidad a -40°C	: <150.000 mPa.s	DIN 51389
Viscosidad a 40°C	: 180 mm ² /s	DIN 51562
Viscosidad a 100°C	: 24,5 mm ² /s	DIN 51562
Índice de viscosidad	: >160	DIN ISO 2909
Punto de inflamación	: 220 °C	DIN ISO 2529
Punto de escurrimiento	: <-55 °C	DIN ISO 3016

Campos de Aplicación:

Para unidades con cargas muy altas en ejes, con y sin diferencial autoblocante y accesorios.

Modo de Empleo:

Deben seguirse las instrucciones de operación del vehículo y los fabricantes de transmisiones. Se puede mezclar con residuos de aceite mineral que permanecen en la unidad al realizar el cambio de aceite.