

## MAXIGEAR 90 FS (GL4)

### DESCRIPCIÓN:

Aceite para grupos y ejes de maquinaria pesada equipados con autoblocante por discos de fricción. Especialmente desarrollado para resolver el problema de ruido de frenos y maquinaria de obra pública.

### PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- ✓ Reduce-ruídos en frenos sumergidos.
- ✓ Proporciona excelente capacidad de frenado y protección a los engranajes.
- ✓ Excelente capacidad Antidesgaste.
- ✓ Elevada estabilidad térmica y química.

### APLICACIONES

- ✓ Fluido para grupos y ejes de maquinaria pesada equipados con autoblocante.
- ✓ Ejes, transmisiones, mandos finales.
- ✓ Transmisiones delanteras y traseras con frenos sumergidos en aceite, mandos finales y diferenciales con autoblocante por discos de fricción, que requieren un aceite de transmisiones de nivel de calidad API GL-4, elevada resistencia térmica y totalmente compatible con el material de los ferodos bañados en aceite.

### ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

API GL-4	ZF TE-ML 05F, 17E, 06K, 21F
KOMATSU - HANOMAG	

### DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grado SAE	SAE J300	90
Punto de congelación (°C)	ASTM D-97	< -20
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	> 220
Ensayo ruido de frenos (BRAKE CHATTER TRACTOR)	MF-383	Cumple
Test Desgaste 4 Bolas (40Kg/1200rpm/75 °C/1h), Huella (mm)	ASTM D-2266	< 0,40
Test Oxidación sobre acero	ASTM D-665A	Pasa

### PRESENTACIÓN:

Envases 20 L y Bidones de 200 L.