

## MAXIGEAR 90 FS (GL4)

### DESCRIPTION:

Huile pour groupes et essieux de machines lourdes équipées de disques de friction autobloquants. Spécialement développée pour résoudre le problème du bruit des freins et des machines de travaux publics.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- ✓ Réduire le bruit des freins immergés.
- ✓ Offrent d'excellentes performances de freinage et de protection des engrenages.
- ✓ Excellent pouvoir anti-usure.
- ✓ Stabilité thermique et chimique élevée.

### APPLICATIONS:

- ✓ Fluide pour groupes et essieux de machines lourdes équipés d'autobloquants.
- ✓ Essieux, transmissions, transmissions finales.
- ✓ Transmissions avant et arrière avec freins à bain d'huile, transmissions finales et différentiels avec disque de friction autobloquant, nécessitant une huile de transmission de niveau de qualité API GL-4, à haute résistance thermique et totalement compatible avec le matériau des cannelures à bain d'huile.

### SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

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

### DONNÉS TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Grade SAE	SAE J300	90
Point de congélation (°C)	ASTM D-97	< - 20
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	> 220
Essai de bruit de freins (BRAKE CHATTER TRACTOR)	MF-383	Conforme
Test Usure 4 Billes (40Kg/1200rpm/75 °C/1h), Empreinte (mm)	ASTM D-2266	< 0,40
Test Oxydation sur acier	ASTM D-665A	Pase

### PRÉSENTATION:

Jerrycans de 20L et Fûts de 200 L.