

HYDROSTATIQUE FS

Lubrifiant pour transmissions hydrostatiques

DESCRIPTION

HYDROSTATIQUE FS est un lubrifiant spécialement développé pour les transmissions hydrostatiques et circuits hydrauliques des matériels de motoculture.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Grades ISO / SAE		68 / 10W-30 / 80W
Densité à 15°C		0.880
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	66
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	10.6
Indice de viscosité		153
Point éclair	°C	222
Point d'écoulement	°C	-34

APPLICATIONS

- ✓ Transmissions hydrostatiques d'autoportées, microtracteurs,...etc,
- ✓ Toute autre transmission nécessitant un produit de niveau API GL4.

PROPRIETES

- ✓ Très bonnes propriétés extrême-pression et anti-usure,
- ✓ Grande stabilité sous fortes charges et températures élevées,
- ✓ Parfaite neutralité à l'égard des élastomères et des métaux.

NORMES ET SPECIFICATIONS

API GL4 — ZF TE ML 03E et 05F