

## FLUID S

### Lubrifiant pour transmissions et circuits hydrauliques

#### DESCRIPTION

FLUID S est un lubrifiant minéral UTTO (*Universal Tractor Transmission Oil*) spécialement développé pour les transmissions et circuits hydrauliques des matériels agricoles et de travaux publics munis d'embrayages et de freins à disques immergés.

#### 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 <sup>2</sup> /s (cSt)	66
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	10.6
Indice de viscosité		153
Point éclair	°C	222
Point d'écoulement	°C	-34

#### APPLICATIONS

- ✓ Préconisé dans les ensembles boîtes, ponts et relevages,
- ✓ Répond aux exigences d'une très grande partie du parc agricole et de travaux publics lorsqu'un fluide UTTO est requis,
- ✓ Transmissions hydrostatiques,
- ✓ 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 – John Deere J20C/D - CNH MAT 3525 (1207) – Volvo WB 101 – New Holland 410B - Massey-F. 1135/1143/1145 – ZF TE ML 03E et 05F – Ford M2C-134D – Valtra G2-08 – Kubota UDT

Référence produit : AFS	Version précédente : 28/03/2011				Dernière modification : 07/04/2014	
Conditionnements	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
Disponibles :		X	X	X	X	X