

# BIO FLUID S

**Lubrifiant biodégradable pour transmissions combinées**

## DESCRIPTION

FLUID S est un lubrifiant multifonction biodégradable 100% synthétique (esters d'origine renouvelable) 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 20°C		0.903
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	60
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	11.6
Indice de viscosité		192
Point éclair	°C	230
Point d'écoulement	°C	-40
Biodégradabilité (OECD 301B)	%	78.4

## 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

- ✓ Biodégradable selon le test OECD 301B,
- ✓ Indice de viscosité élevé pour une utilisation toutes saisons,
- ✓ In-cisailable : la viscosité reste inchangée même avec intervalles de vidange prolongé.

## NORMES ET SPECIFICATIONS

API GL4 – John Deere JDM J20C

Référence produit : ABIOfS	Version précédente : 02/02/2010				Dernière modification : 28/03/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
				X		X