



FICHE TECHNIQUE

FLUID CA

LUBRIFIANT POUR TRACTEURS AGRICOLES
HYDRAULIQUES, TRANSMISSIONS MECANIQUES, FREINS IMMERGES

APPLICATIONS

FLUID CA a été spécialement formulé pour lubrifier les circuits hydrauliques, transmissions mécaniques et freins immergés CASE exigeant les niveaux de performance les plus élevés.

AVANTAGES

FLUID CA possède toutes les propriétés pour répondre aux exigences les plus sévères des lubrifiants multifonctionnels pour tracteurs agricoles :

- ◆ **Stabilité à l'oxydation** : assure la durée de vie maximum dans tous les organes où il est utilisé.
- ◆ **Pouvoir anti-usure et extrême pression** : assure la lubrification sans défaut des engrenages, des pompes, des paliers et du système hydraulique.
- ◆ **Pouvoir anti-friction** : empêche le broutage et le bruit des freins immergés.
- ◆ **Bas point d'écoulement et faible viscosité à basse température** : permet une bonne opérabilité par temps froid.
- ◆ **Protection anticorrosion** : protège les pompes, engrenages, système hydraulique et freins de la corrosion et assure de ce fait la longévité du matériel.
- ◆ **Compatibilité avec les joints** : absence de déformation et d'attaque des joints assurant ainsi une étanchéité absolue des organes.
- ◆ **Pouvoir anti-mousse.**
- ◆ **Bonne filtrabilité.**

PERFORMANCES

FLUID CA satisfait ou dépasse les spécifications suivantes :

API GL4

CATERPILLAR TO2

ALLISON C4

L'expérience en service de **FLUID CA** permet de le recommander lorsque les niveaux de performances JI CASE MS 1207, MS 1209 et MS 1210 sont demandés.

CA-B4-06/2010

1/2

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamanon (13) - Poitiers (86) - E-mail : info@unil-opal.fr





FICHE TECHNIQUE

FLUID CA

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	EXIGENCES CASE 1207	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NF T 60101	-	885
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	NF T 60100	-	39
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	NF T 60100	> 6,2	6,3
Indice de viscosité	-	NF T 60136	95-115	110
Viscosité dynamique à - 20 °C	mPa.s	ASTM D 2602	< 3 500	3250
Viscosité dynamique à - 30 °C	mPa.s	ASTM D 2602	< 15 000	14 500
Point d'éclair	°C	NF T 60118	-	212
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	< - 37	- 45

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

CA-B4-06/2010

2/2

Fiches de données de sécurité disponibles sur le site internet : www.quickfds.com ou sur simple demande.

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamanon (13) - Poitiers (86) - E-mail : info@unil-opal.fr

N° Indigo 0 825 825 925
0,180 € TTC / MN

