



FLUID CA

FLUIDE POUR THFI CASE



GAMME OFF-ROAD
HUILE UTTO
SEMI-SYNTHETIQUE

Minérale

Semi-synthétique

Synthétique

100% synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

API GL-4
ALLISON C4
CASE MS 1206 / 1207 / 1209
CNH MAT 3505

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

FLUID CA est une huile semi-synthétique UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) spécialement formulée pour lubrifier les circuits hydrauliques, transmissions mécaniques et freins immergés CASE exigeant les niveaux de performance les plus élevés.

FLUID CA permet également la lubrification des organes mécaniques exigeant les normes ci-dessous:

- Transmissions mécaniques telles que boîtes de vitesses, différentiels, ponts, convertisseurs
- Systèmes hydrauliques et directions hydrostatiques
- Freins immergés

AVANTAGES

- **Excellent comportement à froid** améliorant la fluidité et la protection des disques de friction contre les risques de collage.
- **Propriétés anti-usure et extrême pression remarquables** assurant une bonne lubrification des organes de transmission et des composants du circuit hydraulique.
- **Bonnes propriétés de friction** assurant la progressivité et l'efficacité des systèmes de freinage, d'embrayage et leur fonctionnement en silence.
- **Propriétés anticorrosion et antirouille** protégeant les métaux et alliages des organes mécaniques.
- **Neutralité vis à vis des joints.**

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCES

API GL-4
ALLISON C4
CASE MS 1209 (IH Hy-Tran Ultra)
CASE 1206 / 1207
CATERPILLAR TO-2
CNH MAT 3505



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W-
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	876
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	41,4
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	6,7
Indice de viscosité	-	NF T 60136	117
Viscosité Brookfield à -20°C	mPa.s	NF T 60152	2999
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-39
Point d'éclair	°C	NF T 60118	228

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements 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.