

## Fiche produit 02.40.50

17-05-2025

### Agrifluid HT-Plus

#### Description

Agrifluid HT-Plus est une huile de transmission hydraulique moderne de première qualité. Le produit est constitué d'huiles de base haut de gamme et d'additifs à la pointe du progrès. Une huile de transmission hydraulique universelle spécialement formulée pour la nouvelle génération. Agrifluid HT-Plus présente les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité élevé et stable
- Excellente résistance aux tensions mécaniques
- Très faible volatilité, et donc moins d'huile qui s'évapore pendant le fonctionnement
- Point d'écoulement très bas
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Haute stabilité thermique
- Propriétés EP et anti-usure supérieures
- Propriétés de frottement favorables et donc adaptées aux systèmes à freins en bain d'huile
- Excellente résistance à la corrosion et au moussage

#### Application

Agrifluid HT-Plus est une huile de transmission universelle pour tracteurs (UTTO) haut de gamme de la dernière génération. Le produit a été spécialement créé pour les systèmes hydrauliques et les transmissions soumis à de fortes charges présents dans les machines agricoles et de terrassement modernes les plus communes, avec ou sans freins en bain d'huile. Agrifluid HT-Plus est aussi idéale pour certaines boîtes à variation continue (CVT) qui équipent les machines agricoles et de terrassement.

#### Spécifications

API GL-4

Allison C4

Case MS 1210

Cat TO-2

CNH MAT 3540 / 3525

FNHA-2-C-200.00 / 201.00

Ford M2C86-C / M2C134-D

John Deere J20C/D

Massey Ferguson M1141 / M1143 / M1145

Valtra G2-08 / G2-B10

Volvo WB 101 (97303)

ZF TE-ML 03E / 05F / 06K / 17E / 21F

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

### Caractéristiques

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l                | 0,868 |
| Viscosité -25 °C, mPa.s              | 6220  |
| Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 59,80 |
| Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 9,58  |
| Indice de viscosité                  | 143   |
| Point d'éclair COC, °C               | 235   |
| Point d'écoulement, °C               | -45   |
| Alcalinité, mgKOH/g                  | 6,4   |
| Cendres sulfatées, %                 | 1,49  |
| Brookfield -26°C, mPa.s              | 6790  |

### Emballages disponibles



36251

Bidon de 5 L



37497

Bag in Box de 15 L



32127

Seau de 20 L



36896

Bidon de 20 L



32128

Fût de 60 L



32129

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.