

## Fiche produit 02.40.10

03-05-2024

### Agrifluid HT

#### Description

Agrifluid HT est une huile de transmission et hydraulique universelle moderne. Elle est composée d'huiles de base raffinées avec des solvants et d'additifs. Agrifluid HT présente les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité très élevé et stable
- Point d'écoulement très bas
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Résistance efficace à l'usure et aux « pressions extrêmes »
- Convient aux systèmes à freins à bain d'huile
- Exceptionnelle résistance à la rouille et à la corrosion

#### Application

Agrifluid HT est une UTTO (Universal Tractor Transmission Oil, huile universelle pour les transmissions de tracteurs), spécialement créée pour les conditions quotidiennes de fonctionnement de l'industrie agricole. Cette huile universelle a été conçue comme lubrifiant pour les systèmes hydrauliques et les transmissions des machines agricoles et de terrassement les plus courantes.

#### Spécifications

API GL-4

Allison C4

Case MS1206 / MS1207 / MS1209

Cat TO-2

Ford M2C134-D

John Deere J20C

Massey Ferguson M1135 / M1143

NH 410B

Volvo WB 101 (97303)

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

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,887
Viscosité -25 °C, mPa.s	6120
Viscosité -20 °C, mPa.s	4800
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	62,60
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,60
Indice de viscosité	155
Point d'éclair COC, °C	225
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	7,3
Cendres sulfatées, %	1,19
Brookfield -40°C, mPa.s	>900000

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.

### Emballages disponibles



34223

Bidon de 5 L



37516

Bag in Box de 15 L



32735

Bag in Box de 20 L



36090

Seau de 20 L



35079

Bidon de 20 L



11176

Fût de 60 L



34748

Fût de 200 L



11276

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.