

Fiche produit VG.40.30

04-05-2024

Tracfluid HTF 60

Description

Tracfluid HTF 60 est une huile de transmission hydraulique universelle de très grande qualité élaborée avec des huiles de base de grande qualité, auxquelles des additifs de pointe ont été ajoutés pour lui conférer les propriétés suivantes :

- indice de viscosité élevé et stable
- point d'écoulement très bas
- excellente stabilité à l'oxydation
- haute stabilité thermique
- bonnes propriétés EP et anti-usure
- propriétés de frottement favorables, et donc adaptées aux systèmes à freins en bain d'huile
- excellente résistance à la corrosion et au moussage

Application

Tracfluid HTF 60 est une huile universelle moderne pour transmission de tracteur spécialement créée pour le système hydraulique et la transmission à usage intensif de différentes machines agricoles et de terrassement. Tracfluid HTF 60 convient également parfaitement aux systèmes à freins en bain d'huile. Cette huile peut aussi être utilisée dans certaines boîtes de vitesses à variation continue (CVT) des véhicules agricoles.

Spécifications

API GL-4

Allison C4

Cat TO-2

Case MS 1210

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

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 ² /s	59,80
Viscosité 100 °C, mm ² /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

Emballages disponibles

50768

Bidon de 20 L



50769

Fût de 60 L



50770

Fût de 210 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.