

Huile hydraulique multifonctionnelle de type UTTO pour transmissions hydrauliques et mécaniques des tracteurs agricoles.

APPLICATION

PERFECT AGRI TRANS FLUID 10W 30 est une huile hautes performances de type UTTO pour transmissions hydrauliques, freins hydrauliques, freins immergés et autres circuits auxiliaires des tracteurs agricoles.

la technologie de ces additifs, associés à des huiles de base de haute qualité, présentent d'excellentes caractéristiques anti-usure, anti-corrosion et anti-mousse pour protéger efficacement les équipements.

PERFECT AGRI TRANS FLUID 10W 30 restes recommandés pour les freins à bain d'huile, pour la plupart des systèmes de freinage immergés montés sur les tracteurs agricoles.

Excellente performance lorsqu'un niveau API GL 4 est requis

NIVEAU DE QUALITE

- API GL-4
- Ford ESN-M2C134-D
- Case New Holland CNH MAT3505
- Case New Holland CNH MAT3509
- Case New Holland CNH MAT3525
- FNHA-2-C-200.00
- FNHA-2-C-201.00
- John Deere JDM J20C
- John Deere JDM J20D
- Massey Ferguson CMS M1135
- Massey Ferguson CMS M1141
- Massey Ferguson CMS M1143
- Massey Ferguson CMS M1145

COMPOSITION

Avec son anti-oxydation l'huile PERFECT AGRI TRANS FLUID 10W 30 permet d'espacer les vidanges sans compromettre la protection de l'équipement et atteindre alors de meilleures performances économiques de vos équipements.

PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES

PERFECT AGRI TRANS FLUID	10W-30	Méthodes
Densité à 15°C kg/m ³	0.884	ASTM D 1298
Point d'éclair, COC °C	200	ASTM D 93
Point d'écoulement °C	-9	ASTM D 97
Viscosité cinématique à 40°C mm ² /s (cSt)	70.8	ASTM D 445
à 100°C mm ² /s (cSt)	11.5	
Indice de viscosité	157	ASTM D 2270

MESURE DE PREMIERS SECOURS

*INGESTION : ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.

*INHALATION : Peut causer l'irritation de la bouche et des voies gastro intestinales

*ASPIRATION: Si l'on soupçonne qu'il y'a eu aspiration, transporter d'urgence à l'hôpital

*YEUX : Laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

*VOIE CUTANEE : En cas d'atteinte par voie cutanée par un jet haute pression, il y a risque d'introduction du produit dans l'organisme. Le blessé doit être transporté à l'hôpital même en même en l'absence de blessure apparente.

STOCKAGE ET MANIPULATION

*Tenir à l'écart des matières combustibles.

*Les contacts prolongés et répétés avec l'épiderme peuvent provoquer des affections cutanées favorisées par des blessures ou des frottements avec des vêtements souillés.

*Eviter les projections ; après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon détergent.

*Ne pas s'essuyer les mains avec un chiffon qui a servi au nettoyage.

*Enlever immédiatement les vêtements souillés ou éclaboussés.

*Réactions dangereuses avec oxydants puissants.

*Produit de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone.

*Mesure individuelle de prévention : Gants et lunettes

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

*Pas d'intoxication aiguë en cas de d'utilisations usuelles.

*Cependant la toxicité peut être considérée comme légèrement nocive en cas d'irritation oculaire aiguë ou irritation cutanée aiguë.

INFLAMMATION ET EXPOSITION

Point d'éclair:	Supérieur à 200°C
Température d'auto-inflammation :	Supérieur à 250°C
Moyen d'extinction :	Recommandation usage extincteur CO2 *contre induction : jet d'eau