

AGRIFARM UTTO MP

Lubrifiant multifonctionnel très hautes performances pour transmissions et circuits hydrauliques de systèmes équipés de freins immergés et/ou d'embrayages humides.

Description

AGRIFARM UTTO MP est un lubrifiant multifonctionnel ultra hautes performances destiné aux transmissions, systèmes hydrauliques, ponts et différentiels avec ou sans embrayages ou freins immergés. Il a été spécialement développé pour les engins agricoles ou de travaux publics. Développé à partir d'huiles de base et d'additifs soigneusement sélectionnés, AGRIFARM UTTO MP garantit une excellente protection contre l'usure, un bon comportement viscosité/température ainsi que de meilleures propriétés de friction.

Application

AGRIFARM UTTO MP utilise des additifs spécifiques qui garantissent une performance exceptionnelle à la décélération tout en supprimant les bruits de freinage sur tout l'intervalle de vidange. AGRIFARM UTTO MP est une bonne alternative pour les boîtes de vitesses et systèmes hydrauliques qui demandent une huile moteur SAE 10W-30 ou une huile de transmission API GL-4 SAE 75W-80. Les engins fonctionnant avec des accessoires devraient utiliser AGRIFARM UTTO MP afin de permettre une rationalisation optimale.

AGRIFARM UTTO MP est miscible et compatible avec la plupart des huiles conventionnelles. Cependant le mélange avec d'autres huiles doit être évité afin de garantir la performance du produit. Il est ainsi recommandé de procéder à une vidange complète lors du passage à AGRIFARM UTTO MP.

Pour plus d'information sur la sécurité du produit, merci de vous référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Avantages

- Excellente protection anti-usure
- Excellente protection contre les boues, les dépôts et les vernis
- Bonne performance anti-corrosion
- Réduit les bruits et saccades lors du freinage
- Comportement viscosité-température optimal
- Application toute saison
- Bonne performance des synchroniseurs
- Bonne compatibilité avec les joints et les alliages de cuivre

Spécifications

- API GL-4

Homologations

- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F (ZF002183)

Recommandations FUCHS

- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- ALLISON C-4
- CASE MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206
- CLAAS / LANDINI / SAME-Transmission
- CNH MAT 3505, 3506, 3509, 3525, 3526, 3540
- FNHA-2-C-200.00 / -201.00
- FORD M2C48-C3, ESN M2C86-B/C, M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20C
- KUBOTA UDT FLUID
- MASSEY FERGUSSON CMS M 1145, 1143, 1141, 1135
- NH 410B
- SAE J300: 10W-30
- SAE J306: 75W-80
- SDFG OT 1891 A
- VALTRA G2-08, G2-B10

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité à 15°C	DIN 51757	880 kg/m ³
Grade SAE	SAE J300	10W-30
Grade SAE	SAE J306	75W-80
Viscosité cinématique à 40°C	DIN 51562-1	64 mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C	DIN 51562-1	9.54 mm ² /s
Indice de viscosité	DIN ISO 2909	130
Point d'écoulement	DIN ISO 3016	-42 °C
Colorant	DIN 10964	Aucun