

FICHE PRODUIT

Strata Fluid 55

Huile multifonctionnelle pour tracteurs agricoles

Specifications :

API GL-4
John Deere JDM J20C, J20D
Massey Ferguson CMS M1135, M1145, M1141, M1143
Case New Holland CNH MAT3525, MAT3505, MAT3509
CASE MS 1207, 1210
Ford ESN-M2C86-C, M2C86-B, M2C134-D
FNHA-2-C-200.00
ZF TE-ML 05F, 03E, 06K, 17E
VCE WB 101
Kubota UDT Fluid
Allison C-4 (Application agricole)
Caterpillar TO-2
UTTO
Vickers 35VQ25
Vickers I-286-S
Denison HF-0

Description

Strata Fluid 55 est une huile multifonctionnelle très haute performance pour tracteurs développée pour répondre aux dernières spécifications requises pour un lubrifiant de transmissions et fluide hydraulique.

Strata Fluid 55 assure une excellente lubrification dans un vaste éventail d'applications agricoles, de construction et d'exploitation forestière.

Cette huile est utilisée dans toutes les conditions de fonctionnement dans les systèmes où un réservoir commun alimente la transmission, le système hydraulique, le différentiel système de transmission aux roues. Elle est particulièrement bien adaptée pour réduire le freinage à disque humide et les vibrations de prise de force.

Avantages

Strata Fluid 55 présente l'avantage d'être une huile multifonctionnelle de haute performance développé par la nécessité d'avoir un seul produit performant pour une large gamme d'applications. Ses avantages d'utilisation sont :

- Excellente protection contre la rouille et la corrosion conférant une protection optimale des équipements en environnement humide et prévenant l'usure
- Excellente stabilité thermique et à l'oxydation rallongeant la durée de vie des joints, de l'équipement et du lubrifiant.



FICHE PRODUIT

- Huile multifonctionnelle entraînant une diminution du nombre de lubrifiants et du risque d'erreurs de lubrification.
- Bonne filtrabilité maintenant les systèmes propres.
- Réduction importante du bruit des freins pour un freinage silencieux grâce à la technologie d'additivation permettant une meilleure utilisation de l'embrayage et des freins.

Applications

- industrielles, différentiels, blocs d'entraînement d'essieu, systèmes hydrauliques, systèmes de direction assistée, freins à disque humide, prises de force et entraînements hydrostatiques
- Utilisable dans les engrenages requérant un niveau API GL-4 ou un grade SAE 80W à l'exception des engrenages hypoides.
- Recommandée pour les engins de travaux publics, y compris les engins agricoles, de construction, d'exploitation forestière et de carrières.
- Excellent remplacement d'huiles pour moteur grade SAE 10W-30 recommandées pour les systèmes hydrauliques et de transmissions.

Caractéristiques typiques

	Méthodes	Strata fluid 55
Viscosité @ 40°C – cSt	ASTM D 445	57.8
Viscosité @ 100°C – cSt	ASTM D 445	9.5
Indice de viscosité	ASTM D 2270	146
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	- 36
Point d'éclair °C	ASTM D 92	239
Densité @ 15°C - kg/l	ASTM D 4052	0.885

En raison des recherches et développements continus des produits, l'information contenue dans la présente est sujette à modification sans préavis. Les caractéristiques typiques peuvent varier légèrement et ne sont données qu'à titre indicatif.

Hygiène et sécurité

Ce produit utilisé selon nos recommandations et pour l'application prévue ne présente aucun risque particulier. Une fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

