



CHEVRON TRACTOR FLUID

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le fluide Chevron Tractor Fluid est un liquide hydraulique universel qui peut être employé pour les transmissions, les commandes finales, les freins à disques humides, les systèmes hydrauliques des tracteurs ainsi que d'autres éléments utilisant un réservoir commun de liquide hydraulique.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

Le fluide Chevron Tractor Fluid offre :

- **Une protection anti-oxydation** — Il assure une résistance à l'oxydation pour prévenir la formation de boues de moteur et autres dépôts. Il réduit l'augmentation de la viscosité.
- **Une protection contre l'usure** — Il répond aux exigences de performance du fluide John Deere J20C ainsi qu'aux normes de qualité pour réduire l'usure et améliorer le cycle de vie du produit.
- **Une performance hydraulique réactive** — Il permet de conserver une bonne viscosité du lubrifiant sur une plage étendue de températures.
- **Une compatibilité avec les élastomères** — Il est compatible avec les joints et bagues d'étanchéité et les matières d'emballage, permettant ainsi de maintenir ces éléments en bon état.

CARACTÉRISTIQUES

Le fluide Chevron Tractor Fluid est un liquide hydraulique universel employé pour lubrifier et protéger les systèmes hydrauliques, les transmissions, les commandes finales, les freins à disques humides et la prise de force utilisant un réservoir commun de liquide hydraulique.

La qualité et l'uniformité de tous nos produits sont testées au regard des spécifications de production.

Notre fluide hydraulique offre une grande résistance à l'oxydation et prévient la formation de boues de moteur.

Le fluide Chevron Tractor Fluid protège également votre équipement contre l'usure, prolongeant ainsi sa durée d'utilisation.

Il est compatible avec les grandes marques d'équipementiers ainsi qu'avec d'autres liquides hydrauliques.

APPLICATIONS

L'utilisation du fluide hydraulique universel Chevron pour tracteurs est recommandée pour les systèmes de réservoirs communs de liquides hydrauliques. Il lubrifie et protège les systèmes hydrauliques, les transmissions, les commandes finales, les freins à disques humides et la prise de force des équipements agricoles, forestiers et du secteur de la construction.

Notre fluide hydraulique répond à toutes les spécifications de performance du fluide John Deere J20C. Il peut être utilisé dans la plupart des applications pour lesquelles l'emploi de liquides hydrauliques universels est requis, y compris, entre autres, sur les équipements de marques telles que John Deere, Case, New Holland, Massey-Ferguson, Ford et Agco-Allis.

Ne pas utiliser le fluide dans les circuits haute pression en présence de flammes, d'étincelles et de surfaces chaudes. Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés. Garder le contenant fermé.

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis, Colombie et El Salvador.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

28 septembre 2020

TTF-55f

© 2013-2020 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron et la marque de fabrique Chevron sont des marques de commerce appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

<i>Numéro de produit</i>	221880
<i>Numéro de fiche signalétique</i>	
<i>États-Unis</i>	34428
<i>Colombie</i>	35224
<i>El Salvador</i>	35223
Densité API	30,5
Densité	
kg/L à 15°C	0,8839
lb/gal à 60°F	7,29
Viscosité, cinématique	
cSt à 40°C	60,0
cSt à 100°C	9,5
Viscosité, Brookfield	
cP à -35°C	48 000
Indice de viscosité	140
Point d'éclair, °C(°F)	235(455)
Point d'écoulement, °C(°F)	-43(-45)
Couleur	Ambre

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

28 septembre 2020
TTF-55f