

Protection Delo® pour l'équipement agricole



Carter de moteur

Delo 400 XSP SAE 5W-40
 Delo 400 XLE SAE 15W-40
 Delo 400 SDE SAE 15W-40
 Delo 400 LE SAE 15W-40
 Delo 400 SD SAE 15W-30*



Système de refroidissement

Delo ELC Antifreeze/Coolant
 Delo XLC Antifreeze/Coolant



Roulements

Delo Grease ESI
 Delo Heavy Duty EP
 Delo Grease EP



Système hydraulique

Chevron 1000 THF
 (pour la plupart des réservoirs de liquide hydraulique pour tracteurs)
 Chevron Synthetic All Weather THF
 (pour la plupart des réservoirs de liquide hydraulique pour tracteurs)



Différentiels et transmissions par engrenages

Chevron 1000 THF
 (pour la plupart des réservoirs de liquide hydraulique pour tracteurs)
 Chevron Synthetic All Weather THF
 (pour la plupart des réservoirs de liquide hydraulique pour tracteurs)



Transmissions (manuelles et automatiques)

Chevron 1000 THF (pour la plupart des réservoirs de liquide hydraulique pour tracteurs)
 Chevron Synthetic All Weather THF (pour la plupart des réservoirs de liquide hydraulique pour tracteurs)



Offert CERTIFIÉ ISOCLEAN*

*En général, les périodicités de vidange sont plus fréquentes pour les utilisations en service intensif par rapport à d'autres cycles de travail. Voir les recommandations du fabricant concernant les recommandations sur les périodicités de vidange.

Les recommandations sur les produits sont fournies à titre de lignes directrices générales pour utilisation dans les tracteurs. Les exigences et recommandations relatives aux liquides de refroidissement et aux lubrifiants diffèrent pour tous les fabricants. Il est important de communiquer avec un représentant de Chevron ou de se reporter au manuel du fabricant d'origine afin de veiller à ce que le bon produit soit utilisé. Vous pouvez communiquer avec notre organisation LUBETEK (800 LUBE-TEK) pour obtenir des renseignements précis sur les spécifications des FEO.



Delo®

On va plus loin.

Un produit de la compagnie Chevron

© 2017 Chevron Canada Limitée. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce sont la propriété de Chevron Intellectual Property LLC ou de leurs détenteurs respectifs.

CH2017DBTBAF