



MC GENERALE HYDRAULIQUE

Huile hydraulique biodégradable

[Voir la page produit](#)

Description

Cette huile hydraulique biodégradable offre une alternative intéressante et écologique aux fluides hydrauliques classiques. Non toxique, elle est résistante à des **conditions de travail modérées à difficiles** ; il donne une excellente protection contre la rouille.

Ce produit possède des qualités anti-usure supérieures et une **excellente compatibilité multimétal**.

Caractéristiques

Description	Biodégradable
Catégorie (ASTM)	—
Densité relative à 16 °C	0,92
Couleur (ASTM)	2
Point d'éclair (°C)	224 °C
Point d'inflammation (°C)	S. O.*
Point d'écoulement (°C)	-30 °C
SUS @ 38 °C	183
SUS @ 99 °C	53
Indice de viscosité	213 min.
Test de mousse (ASTM)	Réussi

Les fluides hydrauliques ont été développés conformément aux exigences de performance les plus rigoureuses et pour satisfaire des besoins environnementaux croissants.

Ils sont non toxiques et rapidement biodégradables.

Peut être utilisé avec toute la gamme de pompes, vérins et vannes et tous les accessoires Power Team comportant des joints de série.

En fonction du niveau de contamination ou de dégradation des fluides usagés, une contamination des nappes phréatiques ou de l'environnement est exclue si de faibles quantités sont déversées.

Les méthodes acceptables d'élimination comprennent l'utilisation comme un supplément combustible.

Étant donné que ce fluide ne constitue généralement pas un déchet dangereux, des options d'élimination supplémentaires peuvent être disponibles, y compris l'épandage agricole ou le traitement dans des installations de traitement des eaux usées, si les approbations nécessaires ont été obtenues auprès des autorités de réglementation appropriées.

La biodégradabilité de ce liquide a été testée selon les normes EPA 560/6-82-003 et OECD 301, de même que sa toxicité selon les normes EPA 560/6-82-002 et OCDE 203 : 1-12.

Non recommandé pour une utilisation à des températures inférieures à -7 °C ou supérieures à 71 °C.

Ne pas stocker ce fluide à moins de -23 °C ou à plus de 77 °C.