



**MC GENERALE HYDRAULIQUE**

## Huile hydraulique Flame-Out® 220 résistant au feu

[Voir la page produit](#)

### Description

L'huile hydraulique Flame-Out® 220 est un fluide qui possède des **qualités de résistance au feu** ; il ne brûle qu'à des niveaux de chaleur extrêmes et ne propage pas les flammes. Il est autoextinguible en l'absence de source d'inflammation. Il garantit un niveau maximal de lubrification et de transfert de chaleur dans une plage de températures de fonctionnement très étendue.

**Pour l'utiliser**, il est inutile de remplacer les joints de votre équipement Power Team. Vous devez simplement vidanger l'huile standard et la remplacer par le produit Flame-Out® 220.

Cette huile hydraulique résistante au feu contient des **additifs antirouille, antimousse et antiboue**.

### Caractéristiques

Description	Flame-Out®
Catégorie (ASTM)	220
Densité relative à 16 °C	0,91
Couleur (ASTM)	Ambre clair
Point d'éclair (°C)	260 °C
Point d'inflammation (°C)	288 °C
Point d'écoulement (°C)	-26 °C
SUS @ 38 °C	220
SUS @ 99 °C	55
Indice de viscosité	140 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.