

⇒ HY-BIO FLUSH

Huile de rinçage biodégradable pour systèmes hydrauliques

Description

HY-BIO Flush est une huile alimentaire 100% biodégradable prévue pour le rinçage des systèmes hydrauliques de leur lubrifiant conventionnel initial après avoir effectué leur vidange. Ceci en prévision de leur remplacement par un lubrifiant synthétique biodégradable, Prolab HY-BIO.

Caractéristiques et bénéfices

L'huile HY-BIO Flush est une huile végétale pouvant être employée dans l'industrie alimentaire et comme elle est 100% biodégradable et provient de ressources renouvelables, elle est écologique et respectueuse de l'environnement.

Son indice de viscosité élevé, son bas point d'écoulement et son point d'éclair élevé favorisent son utilisation sur une gamme relativement étendue de températures durant le rinçage.

La HY-BIO Flush est généralement compatible avec les huiles minérales de différents grades de viscosité et est donc efficace pour se mélanger à l'huile résiduelle après la vidange initiale du lubrifiant en place, pour l'entraîner ensuite avec elle lors du rinçage.

La HY-BIO Flush est RESPECTUEUX de l'ENVIRONNEMENT: biodégradable et écologique, il ne contient aucun métaux lourds, organochlorés ou composés nitreux.

Elle est SÉCURITAIRE pour les travailleurs puisqu'il est non réglementé en vertu du SIMDUT. Il n'est pas réglementé pour le transport.

Types d'applications

Tout système utilisant des lubrifiants hydrauliques.

Mode d'emploi:

Consultez le guide de drainage et de rinçage.

Notes

L'utilisation d'un produit respectueux de l'environnement atténue les conséquences négatives découlant d'un déversement accidentel qui peut entacher votre image de marque et entraîner des pertes financières importantes.

Formats disponibles

20L, 55L, 205L

Numéro(s) du produit(s)

#476

Caractéristiques	Test ASTM	Valeurs typiques
Point d'éclair (°C):	D92	275-290
Point d'écoulement (°C):	D97	-21
Masse volumétrique à 15°C (g/cm ³):	D4052	0,914-0,917
Viscosité à 40°C (cSt):	D445	37-40
Viscosité à 100°C (cSt):	D445	8,1
Indice de viscosité:	D2270	182-201
Indice d'iode:	D5768	109