

Hydralim 46-68



Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration n°



Propriétés

Huiles hydrauliques base synthèse.

Les huiles HYDRALIM sont à base d'huiles de synthèse pour la lubrification des circuits hydrauliques dans l'industrie agro-alimentaire.

Les huiles HYDRALIM sont enregistrées catégorie code H1 par le NSF International : Hydralim 46 n°136603 et Hydralim 68 n°140997.

Applications

- Circuits hydrauliques, vérins (machines à vendanger, presseurs...).
- Paliers, roulements dans les conserveries, boulangeries...
- Engrenages moyennement chargés.
- Petits mécanismes situés à proximité des produits alimentaires.
- Pompes à vide.

Avantages

- Excellente tenue au cisaillement.
- Très haut indice de viscosité (VI) naturel lui assurant une viscosité stable même à des températures élevées.
- Pouvoirs anti-oxydant, anti-usure et anti-rouille renforcés.
- N'attaque pas les joints, ni les caoutchoucs.
- Incolore, inodore, sans saveur.
- Très bas point d'écoulement pour une utilisation en chambre froide.
- Lubrifiant longue durée, permet un espacement des vidanges important.
- Exemptes d'organismes génétiquement modifiés (O.G.M.).

Spécifications

Les huiles HYDRALIM répondent aux spécifications :

- ISO 6743/4 : HM+

Données techniques

Classe	ISO	HM ISO 46	HM ISO 68
Viscosité à 40°C	NFT 60-100	45 cSt	45 cSt
Viscosité à 100°C	NFT 60-100	7,3 cSt	9,8 cSt
VI	NFT 60-136	125	
4 billes (1h/40kg)	ASTM D2266	0,4 mm	
Point d'écoulement	NFT 60-105	-25°C	
Point éclair	NFT 60-118	> 240°C	

Disponibilités

Emballage			Hydralim 46	Hydralim 68
Carton de	3 bidons	5 L	2673N	2593N
Tonnelet de		20 L	2678N	2598N
Tonnelet de		60 L	2675N	2595N
Fût de		215 L	2677N	2597N
Container de		1000 L	2679N	

Manipulations : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet www.bardahlindustrie.com

Infos qualité/stockage :

DLU : 60 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Stockage : à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité et des températures excessives.