

FOOD HYDRO

Lubrifiant hydraulique alimentaire

DESCRIPTION

FOOD HYDRO est un lubrifiant hydraulique alimentaire à haut indice de viscosité.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS MOYENNES		
Grade ISO		32	46	68
N°enregistrement NSF		139045	139046	139043
Densité à 15°C		0.855	0.857	0.863
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	32	46	68
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	7	9	10
Indice de viscosité		130	140	140
Test 4 billes : usure	mm	0.4	0.4	0.4
Test FZG : palier dégât		>10	>10	>10

APPLICATIONS

- ✓ Tout circuit hydraulique ou vérin situé à proximité de denrées alimentaires : ateliers de conditionnement, presseoirs, machines à vendanger,..etc.,
- ✓ Paliers et roulements faiblement chargés dans les domaines de la conserverie ou de la boulangerie.

PROPRIETES

- ✓ Excellente tenue au cisaillement,
- ✓ Propriété anti-usure, antirouille et anti-oxydante renforcées,
- ✓ Incolore, inodore et sans saveur,
- ✓ Le contact fortuit de ces lubrifiants avec les denrées alimentaires ne détériorera en rien ces dernières.

NORMES ET SPECIFICATIONS

AFNOR NFE 48603 HV – Homologué NSF H1



Référence produit : EFHYDRO	Version précédente : 02/11/2004				Dernière modification : 13/05/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
			X	X	X	X