

FOOD ICE

Lubrifiant compresseur synthétique alimentaire

DESCRIPTION

FOOD ICE est un lubrifiant 100% synthétique (PAO) alimentaire pour tout compresseur d'air.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS MOYENNES		
Grade ISO		46	68	150
N°enregistrement NSF		136089	136090	136091
Densité à 15°C		0.830	0.832	0.840
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	46	68	150
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	8.5	11.7	20
Indice de viscosité		164	165	150
Test 4 billes : usure	mm	0.35	0.35	0.35
Température d'utilisation	°C	-50 à +150	-50 à +150	-50 à +150

APPLICATIONS

- ✓ Tout compresseur d'air où un lubrifiant synthétique de qualité alimentaire est recommandé,
- ✓ Circuits hydrauliques, vérins,
- ✓ Particulièrement conseillé pour tout matériel exposé au grand froid.

PROPRIETES

- ✓ Excellente tenue à l'oxydation,
- ✓ Incisaillable grâce à un indice de viscosité naturel,
- ✓ Incolore, inodore et sans saveur,
- ✓ Le contact fortuit de ces lubrifiants avec les denrées alimentaires ne détériorera en rien ces dernières.

NORMES ET SPECIFICATIONS

DIN 51506 VD-L – DIN 51354 FZG passe 10
AFNOR E 60200 CB HV



Référence produit : EFI	Version précédente : 23/02/2006				Dernière modification : 13/05/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
				X	X	X