

CLIM PAG

Lubrifiant synthétique pour compresseurs frigorifiques

DESCRIPTION

CLIM PAG est un lubrifiant polyalkylène glycol spécialement formulé pour les compresseurs frigorifiques pour climatisation automobile fonctionnant avec le fluide réfrigérant R134a.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES	
Grade ISO		46	100
Densité à 15°C		0.978	1.039
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	46.5	101
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	9.47	9.61
Indice de viscosité		193	61
Point éclair	°C	157	190
Point d'écoulement	°C	-42	-30

APPLICATIONS

- ✓ Grade ISO 46 : applications à cylindrées variables,
- ✓ Grade ISO 100 : applications à cylindrées fixes,
- ✓ Utiliser exclusivement dans les compresseurs frigorifiques fonctionnant avec le fluide R134a

PROPRIETES

- ✓ Lubrifiants très hygroscopiques : stocker à l'abri de l'humidité,
- ✓ Ne pas mélanger avec un autre type d'huile (minérale, alkylbenzène),
- ✓ Parfaite miscibilité avec le fluide frigorigène (R134a)

Référence produit : ACLIMPAG	Version précédente : 04/01/2005			Dernière modification : 16/03/2012		
Conditionnements Disponibles :	240 ml	2L	5L	25L	60L	210/1000L
	X					