

# SPECIALE COMPRESSEUR

Lubrifiant pour compresseurs

## DESCRIPTION

SPECIALE COMPRESSEUR est une huile spécialement formulée pour lubrifier et refroidir les compresseurs d'air en service normal.

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES			
Grade ISO		22	46	68	100
Densité à 15°C		0.861	0.877	0.881	0.887
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	22	44	64	95
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	4.3	6.7	8.5	11.0
Indice de viscosité		102	104	102	100
Point éclair	°C	195	215	220	230
Point d'écoulement	°C	-35	-30	-28	-22

## APPLICATIONS

- ✓ Grade ISO 46 : compresseurs à vis ou à palettes,
- ✓ Grade ISO 68 et 100 : compresseurs à piston,
- ✓ Grade ISO 22 : outillages pneumatiques et petits systèmes hydrauliques (fendeuses de bûches par exemple),
- ✓ Autre application : Systèmes hydrauliques nécessitant un lubrifiant de niveau ISO 6743-4 HM,
- ✓ Des exceptions peuvent exister. Nous consulter.

## PROPRIETES

- ✓ Additivation antioxydante assurant la propreté des clapets et des tuyauteries de refoulement,
- ✓ Pouvoir anticorrosion renforcé pour protéger les organes métalliques exposés à l'action des eaux de condensation,
- ✓ Parfaite neutralité vis-à-vis des joints.

## NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO 6743 Classification DAB - DIN 51506 VD-L

Référence produit : ECOMP	Version précédente : 04/01/2008				Dernière modification : 16/05/2011	
Conditionnements	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
Disponibles :	X	X	X	X	X	X