

# SPECIAL COMPRESSEUR

Lubrifiant pour compresseurs

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

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

### NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO 6743 Classification DAB - DIN 51506 VD-L

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES			
Grade ISO		<b>22</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>
Densité à 15°C		0.861	0.877	0.881	0.887
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	22	44	64	95
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	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 antioxydant 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.