

SPECIAL COMPRESSEUR

Lubrifiant pour compresseurs

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

SPECIALE 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 | | 22 | 46 | 68 | 100 |
| Densité à 15°C | | 0.861 | 0.877 | 0.881 | 0.887 |
| Viscosité cinématique à 40°C | mm ² /s | 22 | 44 | 64 | 95 |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm ² /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.