

DACNIS P 68 - 100 -150



Compresseur

Huiles minérales pour compresseurs d'air alternatifs.

UTILISATIONS

Compresseurs d'air

- Lubrification de tous les types de compresseurs d'air alternatifs. Ces produits sont adaptés aux différents systèmes de graissage :
 - graissage des carters d'embellage,
 - graissage des cylindres et garniture par circuit séparé (graissage goutte à goutte ou autres systèmes),
 - graissage commun carter et cylindres.

SPECIFICATIONS

Spécifications internationales

Constructeurs

- **DACNIS P** répond aux exigences de la DIN 51506 VDL pour utilisation dans les compresseurs d'air alternatifs.
- NF-ISO 6743-3A pour utilisation en service sévère : classification DAC.
- ATLAS COPCO, BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE,...

AVANTAGES

Sécurité et protection du matériel

Performance du compresseur

- Les **DACNIS P** sont formulées à partir d'huile de bases hautement raffinées et d'une additivation antioxydante assurant ainsi la propreté des clapets et des tuyauteries de refoulement pour éviter l'inflammation.
- La propriété anticorrosion des **DACNIS P** protège les organes métalliques exposés à l'action des eaux de condensation.
- Les **DACNIS P** permettent le rendement maximal du compresseur en maintenant ses performances d'origine.

| CARACTERISTIQUES TYPES | METHODES | UNITES | DACNIS P | | |
|------------------------------|-------------|--------------------|----------|------|------|
| | | | 68 | 100 | 150 |
| Masse volumique à 15°C | ISO 3675 | kg/m ³ | 884 | 885 | 885 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ISO 3104 | mm ² /s | 70 | 101 | 150 |
| Indice de viscosité | ISO 2909 | - | 98 | 97 | 101 |
| Point d'écoulement | ISO 3016 | °C | - 24 | - 21 | - 24 |
| Point éclair VO | ISO 2592 | °C | 255 | 258 | 280 |
| Résidu Conradson | NF T 60 116 | % | 0,02 | 0,04 | 0,03 |

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

9 juillet 2002

(annule et remplace version du 9 avril 2002)

DACNIS P 68-100-150

1/1

Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.

Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur www.quick-fds.com et auprès de votre conseiller commercial.

