

# DACNIS P 68 - 100 - 150



## Compressoare

### Uleiuri mineral pentru compresoare de aer.

#### APLICAȚII

##### Compressoare de aer

- Lubrifierea compresoarelor cu piston de toate tipurile. Aceste produse sunt recomandabile pentru diverse tipuri de lubrifiere:
  - lubrifierea sistemului arborelui cotit,
  - lubrifierea cilindrilor și a ghidajelor prin circuite separate (picurător cu alimentator sau alte tipuri de sisteme),
  - lubrifierea îmbinărilor de contact dintre cămașă și cilindru.

#### SPECIFICAȚII

##### Specificații internaționale

- DIN 51 506 VDL pentru utilizarea uleiurilor **DACNIS P** la compresoarele cu piston pentru aer.
- NF-ISO 6743-3A clasa DAC pentru aplicații foarte severe.

##### Aprobări ale producătorilor de echipamente de origine

- ATLAS COPCO, BAUER, CIRBUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE...

#### AVANTAJE

##### Siguranța și protecția în funcționare a echipamentelor

- Uleiurile **DACNIS P** sunt obținute, utilizând uleiuri minerale rafinate prin distilare fracționată și un aditiv antioxidant care asigură menținerea stării de curățenie a valvelor, a locașului valvelor și a țevilor de descărcare pentru evitarea eventualelor aprinderi.
- Proprietatea de protecție anticorozivă a uleiurilor **DACNIS P** asigură protecția pentru o diversitate însemnată de componente metalice expuse efectelor de condensare a apei.

##### Performanțe în funcționarea echipamentelor

- Uleiurile **DACNIS P** permit mărirea eficienței la nivel maxim a compresoarelor și menținând performanțele tehnice de funcționare originale.

CARACTERISTICI TIPICE	METODE	UNIT.	DACNIS P		
			68	100	150
Densitate la 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	884	885	885
Vâscozitate cinematică la 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	70	101	150
Indice de vâscozitate	ISO 2909	-	98	97	101
Punct de curgere	ISO 3016	°C	- 24	- 21	- 24
Punct de inflamabilitate (vas deschis)	ISO 2592	°C	255	258	280
Reziduu Conradson	NF T 60 116	%	0.02	0.04	0.03

Valorile parametrilor reprezentați în tabel, au caracter informativ.

#### TOTAL LUBRIFIANTS

#### Industrie & Specialități

8 iulie 2002 (8 martie 2008)

DACNIS P 68-100-150

1/1

Lubrifiantul utilizat în baza recomandărilor și pentru aplicațiile pentru care a fost destinat, nu prezintă riscuri particulare.

Fișa de securitate, în conformitate cu reglementările UE, se poate obține prin intermediul consultantului nostru tehnic și comercial sau de la adresa [www.quick.fds.com](http://www.quick.fds.com)

