



Mineralolier til rotations- og stempelkompressor

ANVENDELSER

Rotations- og stempelkompressor

- Mineralolier med specifikke højtydende additiver, der er udviklet til smøring af skrue- og stempelkompressor:
- for skruekompressor: **DACNIS 32, 46** eller **68**
- for stempelkompressor: **DACNIS 68, 100** eller **150**.
- Til brug i situationer, hvor afgangstemperaturen ikke overstiger 100 °C, ellers anbefales brugen af syntetiske olier.

SPECIFIKATIONER

Internationale specifikationer

O.E.M.'er

- ISO 6743-3 klassificeret DAG og DAB til meget krævende anvendelser.
- DIN 51 506 VD-L for brug af **DACNIS 100** og **150** i stempelkompressor.
- Afhængigt af viskositetsbetegnelse opfylder DACNIS kravene for: BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE ...

FORDELE

Optimeret kompressoreffektivitet

Minimerede driftsomkostninger

- Egenskaber for **DACNIS**:
 - undgår opbygning af kulstof
 - giver god adskillelse af olie/luft og olie/kondensvand
 - beskytter komponenter mod slid og korrosion.
- Brugen af **DACNIS** giver reelle nedsatte driftsomkostninger af trykluftanlægget ved at optimere kompressorens effektivitet.
- Forlænger filterelementernes levetid. **DACNIS** har særlige egenskaber, der forhindrer tilstopning og sikrer filternes effektivitet under en lang driftsperiode.

TYPISKE KARAKTERISTIKA	METODER	ENHEDER	DACNIS				
			32	46	68	100	150
Densitet ved 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	875	880	885	889	892
Viskositet ved 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100	150
Viskositetsindeks	ISO 2909	-	100	100	100	100	100
Flydepunkt	ISO 3016	°C	- 27	- 27	- 21	- 6	- 6
Flammepunkt (åben beholder)	ISO 2592	°C	244	238	248	276	284
Kulstofrest efter Conradson	NF T 60116	%	0,13	0,13	0,11	0,04	0,11

Ovenstående karakteristika er gennemsnitsværdier, der er angivet med henblik på information.

TOTAL DENMARK A/S
Aldersrogade 6C, 4 sal
2100 København Ø
1/1

DACNIS
Datablad opdateret: 01/2009

Forhandler: **SCANDIC-OIL**
Tlf: **21 70 62 80**
Mail: **mail@scandic-oil.dk**

