



Mineralsk olie til skrue- og stempel luft kompressorer

ANVENDELSE

Skrue- og stempel luft kompressorer

- Mineralolier med specifikke højtydende additiver beregnet til at smøre skrue- og stempel luft kompressorer:
 - til skruekompressorer : **DACNIS** 32, 46, eller 68
 - til stempelkompressorer : **DACNIS** 68, 100 eller 150.
- Anbefales hvor drifttemperaturen ikke overstiger 100°C, ellers, anbefales syntetisk kompressorolier

YDELSE

Internationale specifikationer

O.E.M.-godkendelser

- ISO 6743-3 DAG & DAB
- DIN 51 506 VD-L for anvendelse af **DACNIS** 100 & 150 i stempelkompressorer
- Afhængigt af viskositets graderne, DACNIS møder kravene fra :
BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE...

KUNDEFORDELE

Kompressor effektiviteten optimeres

Driftsomkostninger minimeres

- Egenskaberne for **DACNIS** :
 - undgår dannelse af kulaflejringer
 - giver en god olie/luft og olie/kondensater adskillelse
 - beskytter komponenter mod slidtage og korrosion
- Brug af **DACNIS** tillader reelle nedskæringer i udgifterne til drift af kompressor anlæg ved at anvende optimere/mininere de anvendte produkter
- Forlænget levetid af separate filter. **DACNIS** har en anti-tilstopnings egenskaber der sikrer at effektiviteten af de filtre i en lang periode

EGENSKABER	Metode	Enheder	DACNIS				
			32	46	68	100	150
Densitet, 15°C	ISO 3675	kg/m ³	875	880	885	889	892
Viskositet, 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	ISO 2592	°C	244	238	248	276	284

De typiske egenskaber, der opgives, udgør middelværdier