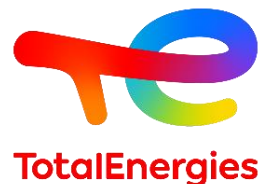


DACNIS LD



Compressor



Minerale hydrocracked oliën voor luchtcompressoren met gesmeerde schroeven

GEBRUIK

Schroef- en zuiger luchtcompressoren

- Minerale hydrocracked oliën met een additatie van hoge kwaliteit voor de smering van luchtcompressoren met gesmeerde schroeven.
- **DACNIS LD** wordt gekenmerkt door de verlengde olieversingsbeurten die 4000 uur bereiken voor gesmeerde schroefcompressoren in normale bedrijfsomstandigheden.
- Gebruik in omstandigheden waarbij de uitstroomtemperatuur niet hoger is dan 100 °C. Bij hogere temperatuur is het beter een synthetisch smeermiddel te gebruiken.

SPECIFICATIES

Internationale specificaties

Constructeurs

- **DACNIS LD** beantwoordt aan de eisen van de ISO DP 6521 en DIN 51506 VD-L.
- NF-ISO 6743-3 voor gebruik in zware bedrijfsomstandigheden: classificatie DAJ.
- **DACNIS LD** beantwoordt aan de eisen van het lastenboek van de fabrikanten van gesmeerde schroefcompressoren.

VOORDELEN

Verbeterd rendement

Minder gebruikskosten

- De formulatie van **DACNIS LD** geeft volgende eigenschappen :
 - Opmerkelijke thermische stabiliteit en weerstand tegen oxidatie die olieversingsintervallen toelaat tot 4000 uur in normale bedrijfsomstandigheden.
 - Minder vorming van koolstofafzettingen.
 - Betere olie/lucht en olie/condensaat afscheiding teneinde emulsievorming te vermijden en de lucht/olie afscheidingsfilter te beschermen.
 - Uitstekende bescherming van de schroeven tegen slijtage en corrosie.
- Het gebruik van **DACNIS LD** vermindert de werkingskosten van de persluchtcentrale door :
 - Het rendement te verhogen.
 - De verversingsbeurten tot 6 maanden te brengen.
 - De onderhoudskosten te verminderen.
 - De bescherming te garanderen van de onderdelen van de machine.
 - Compatibel te zijn met alle types persluchtnetwerken.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	DACNIS LD		
			32	46	68
Massadichtheid bij 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	841	850	862
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68
Viscositeitsindex	ISO 2909	-	127	127	127
Vloeipunt	ISO 3016	°C	-33	-33	-33
Vlampunt, O.C.	ISO 2592	°C	238	244	254
Conradson koolstofresidu	NF T 60116	%	0,1	0,1	0,1
Schuimtest seq. 1 bij 24 °C	ISO 6247	ml/ml	40/0	10/0	0/0

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.