



Lubrificanti minerali per compressori d'aria.

IMPIEGHI

Compressori d'aria a vite e a pistoni

- Lubrificante minerale ad additivazione specifica di alta prestazione per la lubrificazione dei compressori d'aria.
DACNIS 32, 46 e 68: compressori a vite
DACNIS 68, 100 e 150: compressori a pistoni
- Utilizzo nelle condizioni in cui la temperatura di riflusso non superi i 100°C. Oltre tale temperatura di esercizio è consigliabile l'impiego di lubrificanti a base sintetica.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

Costruttori

- ISO 6743-3 per utilizzo in condizioni severe. Classificazione DAG e DAB
- DACNIS 100 e 150:** DIN 51506 VD-L per l'utilizzo nei compressori d'aria alternativi.
- Secondo la loro viscosità, i lubrificanti **DACNIS** rispondono alle specifiche dei seguenti costruttori:
 ATLAS COPCO, BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT.

VANTAGGI

Rendimento d'esercizio ottimizzato

Costi d'esercizio minimizzati

- Le proprietà dei lubrificanti **DACNIS**
 - permettono d'evitare la formazione di residui carboniosi,
 - permettono una separazione efficace olio/aria e olio/condense,
 - eccellente protezione contro usura e corrosione.
- L'impiego del lubrificante **DACNIS** permette di ridurre i costi di esercizio della centrale d'aria compressa e ottimizzare il rendimento.
- Gli oli **DACNIS** consentono di raggiungere intervalli di cambio di circa 2000 h in normali condizioni d'esercizio.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	DACNIS				
			32	46	68	100	150
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	875	880	885	889	892
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	cSt	32	46	68	100	150
Indice di viscosità	ISO 2909	-	100	100	100	100	100
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-27	-27	-21	<-24	<-24
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	238	244	248	276	284
Residuo Conradson	NF T 60116	%	0,13	0,13	0,11	0,04	0,11

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

TOTAL ITALIA S.p.A.

Via Rombon, 11 – 20134 Milano
 20-07-2018 (annulla e sostituisce la versione del 16-01-2009)
 DACNIS
 1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.