



Compressori

Lubrificanti compressori d'aria.

IMPIEGHI

**Compressori d'aria a vite
lubrificata e a pistoni**

- Lubrificante minerale ad 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

- Se la temperatura di esercizio supera i 100°C, è consigliabile l'impiego di lubrificanti a base sintetica.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- 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.

COSTRUTTORI

- 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**

- Le proprietà dei lubrificanti **DACNIS**
 - evitano la formazione di residui carboniosi,
 - permettono una separazione efficace olio/aria e olio/condense,
 - eccellente protezione delle viti dall'usura e dalla corrosione.
- L'impiego del lubrificante **DACNIS** permette di ridurre i costi di esercizio della centrale d'aria compressa:

Assicura la protezione dei componenti del compressore.

In normali condizioni d'esercizio, consentono un intervallo di cambi di circa 2000 ore.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA' DACNIS					
			32	46	68	100	150
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	875	880	885	889	892
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100	150
Indice di viscosità	ISO 2909	-	100	100	100	100	100
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-27	-27	-21	-9	-6
Punto d'infiammabilità Cleveland	ISO 2592	°C	238	244	248	276	284
Residuo Conradson	NF T 60116	%	0,13	0,13	0,11	0,06	0,11

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

TOTAL LUBRIFICANTI

Industria e Specialità

16-01-2009

DACNIS 32 46 68 100 150

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

