

DACNIS VS



Compressori aria



Oli minerali per compressori d'aria rotativi.

IMPIEGHI

Compressori d'aria rotativi

- Oli minerali ad additivazione speciale di elevate prestazioni, per la lubrificazione di compressori d'aria rotativi (a vite, palette,...) :
 - compressori a vite ⇒ **DACNIS VS 46**
 - se la temperatura ambiente < 5 °C ⇒ **DACNIS VS 32**
 - se la temperatura ambiente > 25 °C ⇒ **DACNIS VS 68**
 - compressori a palette ⇒ **DACNIS VS 150**
- Impiego in condizioni dove la temperatura di mandata non supera i 100 °C. Nel caso si superasse tale temperatura, è meglio usare lubrificanti sintetici.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- **DACNIS VS** risponde alle esigenze di ISO DP 6521 e DIN 51506 VDL per l'impiego nei compressori d'aria a vite.
- NF-ISO 6743-3A per l'impiego in condizioni di funzionamento difficile: classificazione DAJ.

Costruttori

- ATLAS COPCO, COMPAIR, HYDROVANE, ...

VANTAGGI

Rendimento d'esercizio ottimizzato

- Le proprietà di **DACNIS VS** :
 - Non permettono la formazione di depositi carboniosi,
 - Permettono una separazione efficace olio/aria e olio/condense,
 - Proteggono le viti dall'usura e dalla corrosione.

Costi d'esercizio minimizzati

- L'impiego del lubrificante **DACNIS VS** permette di ridurre i costi di esercizio del compressore d'aria:
 - ottimo rendimento d'esercizio,
 - prolungato intervallo di cambio carica :
 - . 1000 ore per compressori impiegati in cantiere
 - . da 2000 a 3000 ore per i compressori ad uso standard,
 - . fino a 4000 ore con un controllo analitico dell'olio in servizio,
 - . prolungando la vita del filtro separatore: i lubrificanti **DACNIS VS** hanno spiccate proprietà detergenti che assicurano l'efficacia del filtro separatore per lunghi periodi (fino a 6000 ore).

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/06/04
DACNIS VS
1/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.



CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	DACNIS VS			
			32	46	68	150
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	863	877	881	885
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	31	46,5	70	160
Indice di viscosità	ISO 2909	-	112	105	100	100
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-27	-30	-27	-24
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	220	240	240	272
Residuo Conradson	ISO 6247	%	0,1	0,1	0,1	0,15
Formazione di schiuma seq. 1 (Tend./Stab.)		ml/ml	0/0	0/0	0/0	0/0

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

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- LATTA DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/06/04
DACNIS VS
2/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.