

DACNIS P



Compressori aria



Oli minerali per compressori d'aria.

IMPIEGHI

Compressori d'aria

- Lubrificazione di tutti i tipi di compressori d'aria alternativi e rotativi. Questi prodotti si adattano ai diversi impianti di lubrificazione:
 - Lubrificazione delle scatole d'imbiellaggio
 - Lubrificazione attraverso circuito separato dei cilindri e guarnizioni (lubrificazione a goccia o altri sistemi)
 - Lubrificazione comune scatola e cilindri.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- **DACNIS P** risponde alle esigenze di DIN 51506 VDL per l'impiego nei compressori d'aria alternativi e rotativi.
- NF-ISO 6743-3A per l'impiego in condizioni di funzionamento difficile: classificazione DAC.

Costruttori

- ATLAS COPCO, BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE,...

VANTAGGI

Sicurezza e protezione del materiale

- Gli oli **DACNIS P** sono formulati con olio a base altamente raffinata ed additivi antiossidanti che assicurano una pulizia delle valvole e delle tubazioni di mandata per evitare la combustione.
- La proprietà anticorrosione dei **DACNIS P** protegge gli organi metallici esposti all'azione delle acque di condensazione.

Rendimento del compressore

- I **DACNIS P** permettono il massimo rendimento del compressore, mantenendo le sue prestazioni d'origine.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	DACNIS P		
			68	100	150
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	883	884	885
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	68	100	150
Indice di viscosità	ISO 2909	-	100	98	101
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 24	-24	-24
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	255	270	280
Residuo Conradson	NF T 50 116	%	0,02	0,02	0,03

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

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/06/04
DACNIS P
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.