

DACNIS P 46 I



Compressori aria



Olio minerale per compressori ad aria.

IMPIEGHI

Compressori d'aria

- Il **DACNIS P 46 I** è adatto alla lubrificazione dei compressori d'aria rotativi a vite.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- **DACNIS P 46 I** risponde alle esigenze di DIN 51506 VDL per l'impiego nei compressori d'aria rotativi.

- NF-ISO 6743-3A per l'impiego in condizioni di funzionamento difficile: classificazione DAH.

Costruttori

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

VANTAGGI

Sicurezza e protezione del materiale

- L'olio **DACNIS P 46 I** è formulato 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 del **DACNIS P 46 I** protegge gli organi metallici esposti all'azione delle acque di condensazione.

Rendimento del compressore

- Il **DACNIS P 46 I** permette il massimo rendimento del compressore, mantenendo le sue prestazioni d'origine.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	DACNIS P 46 I
Densità a 20°C	ISO 3675	kg/m ³	0.872
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	46.8
Indice di viscosità	ISO 2909	-	102
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-27
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	218
Residuo Conradson	NF T 50 116	%	0,02

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

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/06/04
DACNIS P 46 I
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.