

DACNIS E 46 I



Compressori aria

Oli minerali per compressori d'aria.

IMPIEGHI

Compressori d'aria a vite lubrificata.

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

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

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

NF-ISO 6743-3-A per utilizzi in condizioni severe: classificato DAH.

COSTRUTTORI

- **DACNIS E 46 I** risponde alle esigenze dei principali costruttori di compressori d'aria a vite lubrificata.

VANTAGGI

Sicurezza e protezione del materiale.

- L'olio **DACNIS E 46 I** è formulato con olio base minerale ed additivi antiossidanti che assicurano una pulizia delle valvole e delle tubazioni di mandata. La proprietà anticorrosione del **DACNIS E 46 I** protegge gli organi metallici esposti all'azione delle acque di condensazione.

Rendimento dei compressori.

- L'impiego del lubrificante **DACNIS E 46 I** permette il massimo rendimento del compressore.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	DACNIS E 46 I		
			46		
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	0,872		
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	46		
Indice di viscosità	ISO 2909	-	102		
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-27		
Punto d'infiammabilità Cleveland	ISO 2592	°C	220		
Residuo conradson	NF T 50 116	%	0.02		

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

TOTAL LUBRIFICANTI
Industria e Specialità
05-05-2009
DACNIS E 46
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.