

DACNIS SE 46-68-100



Compressori aria



Lubrificanti sintetici a base estere per compressori d'aria.

IMPIEGHI

Compressori d'aria

- **DACNIS SE** è una gamma di oli ad alte prestazioni sviluppati per la lubrificazione e il raffreddamento dei compressori d'aria :
 - alternativi alta pressione (grado 100)
 - rotativi a viti e palette (grado 46, 68 o 100)
 - turbocompressori di sovralimentazione (grado 68)
 - pompe a vuoto (grado 100).

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- **DACNIS SE** risponde alle esigenze di DIN 51506 VDL.
- ISO 6743: classificazione DAC & DAJ

VANTAGGI

Prestazioni sottoposte a sforzi pesanti

Ampio campo d'impiego

- Elevata stabilità termica in condizioni di alte temperature.
- Bassa tendenza alla formazione di schiuma per le applicazioni nei turbocompressori.
- Protezione contro ruggine e corrosione
- Bassa volatilità
- Bassa formazione di lacche e depositi
- Avviamento a freddo a - 20 °C
- Condizioni d'esercizio fino a 250 °C e 200 bar alla mandata del compressore.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	DACNIS SE		
			46	68	100
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	960	959	960
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	47	68	110
Indice di viscosità	ISO 2909		108	99	90
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-42	-36	-30
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	280	280	278
Formazione di schiuma a 24 °C					
. Tendenza dopo 5 min	ISO 6247	ml	0	0	0
. stabilità dopo 10 min		ml	0	0	0

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

TOTAL LUBRIFIANTS

Industrie & Spécialités

14-12-2011 (annulla e sostituisce la versione del 29-06-2004)

DACNIS SE

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

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

