

DACNIS LD 32 - 46 - 68



Compressori

Lubrificanti formulati con basi di sintesi per compressori d'aria a vite.

IMPIEGHI

Compressori d'aria a vite lubrificata.

- Lubrificante formulato con speciali basi ottenute con tecnologia di sintesi e additivi. Consente di ottenere prestazioni elevatissime per la lubrificazione dei compressori d'aria a vite.
- **DACNIS LD** consente di ottenere una durata della carica in esercizio fino a 4000 ore.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- **DACNIS LD** risponde alle esigenze dell'ISO DP 6521 e la VDL e DIN 51506 per l'impiego nei compressori d'aria a vite lubrificata.

COSTRUTTORI

- NF-ISO 6743-3-A per utilizzi in condizioni severe: classificato DAJ
- **DACNIC LD** risponde pienamente alle esigenze dei costruttori di compressori d'aria a vite lubrificata.

VANTAGGI

Rendimento d'esercizio ottimizzato

- Le proprietà dei lubrificanti **DACNIS LD**
 - Ottima stabilità termica e resistenza all'ossidazione
 - Riduzione della formazione di residui carboniosi, anche alle alte temperature.
 - permettono una separazione efficace olio/aria e olio/condense,
 - Eccellente protezione delle viti dall'usura e dalla corrosione.

Costi d'esercizio minimizzati

- L'impiego del lubrificante **DACNIS LD** permette di ridurre i costi di esercizio della centrale d'aria compressa:
 - ottimizzando il rendimento d'esercizio,
 - allungando la periodicità dei cambi lubrificante fino a 6 mesi.Assicura la protezione dei componenti del compressore.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	DACNIS LD		
			32	46	68
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	841	850	862
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68
Indice di viscosità	ISO 2909	-	127	127	127
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-33	-33	-33
Punto d'infiammabilità Cleveland	ISO 2592	°C	238	244	254
Schiumeggiamento I seq. Tend./stabilità	ISO 6247	ml/ml	40/0	10/0	0/0

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités
21-02-2008
DACNIS LD 32 46 68
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.