

# DACNIS SH 32 - 46 - 68 - 100



TOTAL



Compressori

Lubrificanti sintetici PAO per compressori d'aria rotativi.

## IMPIEGHI

### Compressori d'aria rotativi

- Lubrificazione e raffreddamento dei compressori rotativi a vite.
- Raccomandato per le temperatura di mandata superiori a 90 °C e/o per le pressioni superiori a 10 bar.

## SPECIFICHE

### Specifiche internazionali

- NF ISO 6743 per l'impiego in servizio severo: classificazione DAJ.

## VANTAGGI

### Rendimento d'esercizio ottimizzato

- Le proprietà dei lubrificanti **DACNIS SH** :
  - Non permettono la formazione di depositi carboniosi, anche alle alte temperature,
  - permettono una separazione efficace olio/aria e olio/condense,
  - proteggono le viti dall'usura e dalla corrosione.

### Costi d'esercizio minimizzati

- L'impiego del lubrificante **DACNIS SH** permette di ridurre i costi di esercizio della centrale d'aria compressa:
  - ottimizzando il rendimento d'esercizio,
  - allungando la periodicità dei cambi lubrificante:
    - . da 4000 a 6000 ore per i compressori fissi per uso standard,
    - . fino a 8000 ore con un controllo analitico dell'olio in servizio,
  - prolungando la vita del filtro separatore: i lubrificanti DACNIS SH hanno una proprietà anti ostruzione che assicura l'efficacia del filtro separatore per lunghi periodi (fino a 8000 ore).

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	DACNIS SH			
			32	46	68	100
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	835	839	840	844
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100
Indice di viscosità	ISO 2909	-	136	139	147	143
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	< - 57	- 48	- 45	- 42
Punto d'infiammabilità Cleveland	ISO 2592	°C	246	262	262	268

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

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie et Spécialités

18-02-2005 (annulla e sostituisce la versione del 28/03/2001)

DACNIS SH

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](http://www.quick-fds.com) e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

