

# Dacnis SH 32 - 46 - 68 - 100

Oli sintetici PAO principalmente per compressori d'aria rotativi a vite

## APPLICAZIONI

Lubrificazione e raffreddamento dei seguenti tipi di compressori d'aria:

- compressori rotativi a vite (VG 32/46/ 68)
- compressori alternativi (VG 100).

Consigliato in caso di condizioni di funzionamento gravose per i compressori d'aria: temperatura ambiente elevata, umidità, polvere, ecc.

Adatto anche alla lubrificazione delle pompe per vuoto in caso di vuoto primario.

Lubrificazione dei compressori di gas naturale in caso di bassa diluizione del gas

## VANTAGGI

La formulazione di Dacnis SH conferisce le seguenti proprietà:

- Eccezionale resistenza alla formazione di fanghi e depositi di carbonio,
- rapida separazione olio/aria e olio/condense che previene la formazione di emulsioni e protegge i filtri aria/olio,
- eccellente protezione delle viti da usura e corrosione.

L'utilizzo di Dacnis SH contribuisce a ridurre i costi di esercizio di una centrale ad aria compressa:

- ottimizzazione dell'efficienza operativa,
- prolungando l'intervallo di cambio olio fino a 8.000 ore
- riducendo al minimo la frequenza della manutenzione meccanica

## SPECIFICHE

ISO 6743-3 DAJ, DGC  
DIN 51506 VDL

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Proprietà	Unità	Norme	Dacnis SH			
			32	46	68	100
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 3675	835	839	840	844
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	32	46	68	100
Indice di viscosità	-	ISO 2909	136	139	147	143
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016	< -57	-48	-45	-42
Punto di infiammabilità (vaso aperto)	°C	ISO 2592	246	262	262	268

Per ulteriori informazioni, contattate il rappresentante locale Totalenergies Lubricants o visitate il nostro sito web: <https://lubricants.totalenergies.com>

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. La scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea è disponibile presso il proprio consulente commerciale locale o può essere scaricata dal sito <https://sdstotalms.total.com>