

Dacnis SH



Compressor



Óleo Sintético PAO para Compressores de Ar Rotativos de Parafuso

APLICAÇÕES

Compressores de Ar Rotativos

- Lubrificação e refrigeração de compressores rotativos tipo parafuso
- Recomendado quando a temperatura de descarga excede 90 °C e/ou descarga de pressão excedendo 10bars.

ESPECIFICAÇÕES

Especificações Internacionais

- **NF-ISO 6743** para o uso em serviço severo : classificação **DAJ**.

VANTAGENS

Aumento da eficiência

Minimização dos custos

- Propriedades dos **Dacnis SH**:
 - evita a formação dos depósitos de carbono .
 - permite uma boa separação - óleo /ar e óleo /condensados
 - protege os parafusos contra o desgaste e corrosão .
- O uso dos **Dacnis SH** permite um real corte na diminuição dos custos operacionais da central de ar comprimido em :
 - otimização da eficiência do compressor
 - ampliação dos intervalos de troca :
 - . de **4000 à 6000 horas** para compressores fixos com utilização normal
 - . até **8.000 horas** com acompanhamento através de análises do óleo em serviço
 - . extensão da vida útil do filtro separador : os **Dacnis SH** possuem propriedades " anti-entupimento" que asseguram uma alta eficiência dos filtros durante longos períodos (até 8.0000 h)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Dacnis SH			
			32	46	68	100
Densidade 15°C	ASTM D 4052	k/m ³	859	862	840	869
Viscosidade cinemática a 40° C	ASTM D 445	mm ² /s	32	46	68	100
Ponto de fulgor , VAC	ASTM D 92	° C	250	255	262	265
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	136	139	147	143
Ponto de fluidez	ASTM D 2500	° C	-42	-42	-42	-39

As características típicas são fornecidas a título indicativo

DACNIS SH

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto , não apresenta risco particular. Uma ficha apresentando dados de segurança , em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : **Fabio Dias**

ANÁLISE /APROVAÇÃO : **Marcelo Beltran**

Rev. : **01**