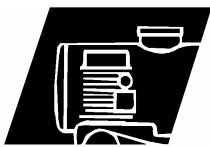


DACNIS



7ca dfYgcf



Aceites minerales para compresores de aire rotatorios y recíprocos.

APLICACIONES

Compresores de aire rotarios y recíprocos

- Aceites minerales con aditivos específicos de alto rendimiento diseñados para lubricar compresores de aire de tornillos y recíprocos:
 - . para compresores de tornillo : **DACNIS 32, 46, o 68**
 - . para compresores recíprocos : **DACNIS 68, 100 o 150.**
- para uso en condiciones donde la temperatura no exceda los 100°C, de otro modo, el uso de aceites sintéticos es preferible.

ESPECIFICACIONES

Especificaciones internacionales

O.E.M.'s

- ISO 6743-3 clasificación DAG & DAB para aplicaciones severas.
- DIN 51 506 VD-L para el uso de **DACNIS 100 & 150** en compresores de aire recíprocos.
- Dependiendo de los grados de viscosidad, DACNIS cumple los requerimientos de BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE...

VENTAJAS

Eficiencia del Compresor optimizada

Costos de operación minimizados

- Las propiedades de **DACNIS**:
 - evitan la acumulación de carbono.
 - permiten una buena separación de aceite/aire y aceite/condensados.
 - proteje los componentes contra el desgaste y la corrosión.
- El uso de **DACNIS** permite recortes reales en los gastos de funcionamiento de la producción de aire comprimido facilitado por la óptima eficiencia del compresor de aire.
- Extiende la vida en servicio de los elementos de los filtros separadores. **DACNIS** tiene una propiedad anti-bloqueo que asegura la eficiencia de los filtros durante un largo período.

CARACTERISTICAS TIPICAS	METODOS	UNIDADES	DACNIS				
			32	46	68	100	150
Densidad a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	875	880	885	889	892
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100	150
Indice de viscosidad	ISO 2909	-	100	100	100	100	100
Punto de fluidez	ISO 3016	°C	- 27	- 27	- 21	- 6	- 6
punto de Inflamación (open cup)	ISO 2592	°C	244	238	248	276	284
Conradson Residue	NF T 60116	%	0.13	0.13	0.11	0.04	0.11

Los valores de las características indicados en esta tabla son valores típicos dados solo como indicación.

TOTAL PERÚ S.A.

Av. Víctor Andrés Belaúnde 147
Edificio Real 1 Ofi. 602
Centro Empresarial San Isidro, Lima - Perú
www.total.com.pe

