V.01/2024 Ref. 00000000



Dacnis LD 32 - 46 - 68

Aceites minerales hidrocraqueados para compresores de aire

APLICACIONES

Aceites minerales hidrocraqueados con aditivos de alto rendimiento para la lubricación de compresores de aire de tornillo rotativo.

Dacnis LD se caracteriza por su mayor intervalo de cambio de hasta 6000h en el caso de compresores de tornillo rotativo en condiciones normales.

Adecuado para la lubricación de bombas de vacío en caso de vacío primario.

VENTAJAS

La formulación de los Dacnis LD los dota de las siguientes prestaciones:

- reducción de la formación de depósitos carbonosos
- mejor separación de aceite/aire y aceite/condensados para evitar la formación de emulsiones y proteger el filtro separador de aire/aceite
- excelente protección de los tornillos contra el desgaste y la corrosión.

El uso de Dacnis LD ayuda a reducir el coste de explotación de una central eléctrica de aire comprimido mediante:

- optimizando la eficiencia de funcionamiento
- la prolongación del intervalo de cambio de aceite
- limitando la frecuencia del mantenimiento mecánico

ESPECIFICACIONES

ISO 6743-3 DAJ ISO 6521 -2 DIN 51506 VDL

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Propiedades	Unidades	Estandares	32	46	68
Densidad a 15°C	Kg/m ³	ISO 3675	856	865	873
Viscosidad a 40°C	mm²/s	ISO 3104	32	46	68
Índice de Viscosidad	-	ISO 2909	147	109	105
Punto de congelación	°C	ISO 3016	-33	-30	-30
Pto. Inflamación (Copa abierta)	°C	ISO 2592	226	232	236

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web: https://services.totalenergies.es/

Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de datos de seguridad de los materiales conforme a la normativa vigente en la U.E. a través de su asesor comercial local o descargándola de https://sdstotalms.total.com.