



SAPPHIRE HI-POWER

Gama de alto rendimiento de fluidos combinados para sistemas hidráulicos y compresores.

Gama de lubricantes termoestables para la mayoría de tipos de compresores y sistemas hidráulicos, diseñados para prolongar la vida útil.

Grados de viscosidad: ISO VG 22, 32, 46, 68, 100

CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -20° C a 120° C
- L-CO: exclusivo sistema de dispersión para mejorar el rendimiento del compresor
- Alta estabilidad térmica
- Resiste la tendencia a formar depósitos, fango y varniz
- Genera poca espuma
- Excelente protección contra la corrosión
- Excelentes propiedades anti-desgaste
- Buena capacidad de filtrado

INSTRUCCIONES DE USO

- Para obtener un resultado óptimo, drenar y enjuagar antes de llenar con ROCOL

Para obtener fichas de datos técnicos y de seguridad, póngase en contacto con:

Servicio de respuesta por fax : +44 (0)113 232 2770

Página web : www.rocol.com

Servicio de Atención al Cliente : +44 (0)113 232 2700

Edición 52525: Enero 04

1

Lubricantes ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).
Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos, por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada



SAPPHIRE HI-POWER

DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto	Líquido azul
Tipo de base	Aceite mineral
Viscosidades a 40° C	
Sapphire Hi-Power 22	22 cSt
Sapphire Hi-Power 32	32 cSt
Sapphire Hi-Power 46	46 cSt
Sapphire Hi-Power 68	68 cSt
Sapphire Hi-Power 100	100 cSt
Intervalo de temperaturas	-20° C a 120° C
Cumple los requisitos de rendimiento de:	
	Vickers M-2950-S
	Vickers I-286-S
	Cincinnati Milacron P-68, P-69, P-70
	Jeffrey nº 87
	U.S. Steel 127, 136
	General Motors LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1
	Denison HF-1, HF-2, HF-0
	Lee Norse 100-1
	Ford M-6C32
	B.F. Goodrich 0152
No contiene aceites procedentes de frutos secos.	
Almacenaje	La temperatura de almacenaje debe estar controlada para que se mantenga entre 1 y 40° C.
Tamaños de envases	20 litros, 200 litros

Lubricantes ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).
Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com