



**Kilómetros
de pasión**



CHRONUS

ECO DYN COMPRESSORS OIL R&O 68

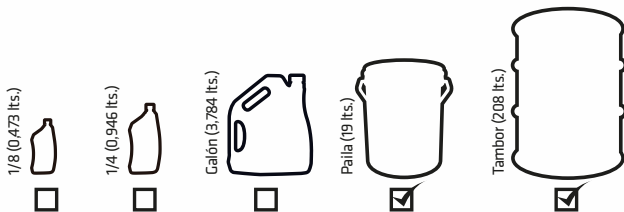
El COMPRESSORS OIL R&O 68 es un lubricante para compresores industriales elaborado con aceites básicos de alta calidad y aditivos que le confieren alta estabilidad a la oxidación, baja tendencia a la formación de depósitos en las válvulas de escape y en los sistemas de descarga del compresor, minimizando el riesgo de fuego y explosiones, prolongando la vida del compresor y brindando una excelente protección contra la corrosión y la herrumbre. Cumple con la especificación DIN-51506-VDL parte 2 e ISO DP6521 categoría 2-DAB.

APLICACIÓN: Se recomienda para la lubricación de compresores reciprocantes de aire y gas natural, con temperatura de descarga máxima de 220°C. Sirve como medio de transferencia de calor en sistemas de calefacción.

Almacenamiento

Almacenar en condiciones ambientales. Almacenar a presión atmosférica. Mantenga los recipientes bien cerrados. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas. Los contenedores vacíos retienen residuos del producto. Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Este producto puede reaccionar con agentes de oxidación fuertes.



Características Típicas:

Propiedad	Unidad	Método	Cifra Típica
Grado de Viscosidad ISO			68
Viscosidad cinemática @ 40 °C	mm ² /s(cSt)	ASTM D 445	68.0
Viscosidad cinemática @ 100 °C	mm ² /s(cSt)	ASTM D 445	8.6
Índice de Viscosidad	mm ² /s(cSt)	ASTM D 2270	95
Punto de fluidez	°C	ASTM D 97	-9
Punto de Inflamación	°C	ASTM D 92	210
Densidad Relativa @ 15,6 °C	kg/L	ASTM D 4052	0,8724
Color ASTM	Adm.	ASTM D 1500	1,5
Número Acido	mg KOH/g	ASTM D 974	0,02
Carbón Conradson	%p	ASTM D 189	0,01