

Desert® DR1SN

En líneas de aceite hidráulico a mediana presión usadas en equipos móviles, máquinas herramienta y agricultura donde las altas temperaturas son un factor para fluidos hidráulicos derivados de petróleo o agua.



CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

SAE 100R1AT
EN 853 1SN

Cumple con resistencia a la flama

Designación USMSHA

Cumple altas

EN/DIN Pressures

Tubo

CPE (Poliétileno Clorado)

Refuerzo

Una trenza de alambre de acero de alta tensión

Cubierta

CPE Azul (Poliétileno Clorado)

Rango de Temperatura

-40°F a 302°F (-40°C a 150°C)

PRINCIPALES CARACT.



Maneja alta temperatura



Guarda Costa U.S.
SAE J1942



Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



DESERT® 2.0 DR1SN-08

SAE 100R1AT / 1SN
1/2" (DN12)

4500 PSI

16 MPA
160 BAR

MSHA 2G-1C-14C/37

MADE
IN USA



No. Producto	No. SAP	Diámetro		Presión Máx. de Trabajo		Presión Mínima de Ruptura		Peso	Conexión	
		pulg.	pulg.	mm.	psi	MPa	pulg.			mm
DR1SN-04	20786856	1/4	0.52	13.1	3270	22.5	4.0	102	0.15	B2
DR1SN-06	20777151	3/8	0.67	17.1	2615	18.0	5.0	127	0.22	B2
DR1SN-08	20752562	1/2	0.80	20.3	2320	16.0	7.0	178	0.28	B2
DR1SN-10	20777159	5/8	0.92	23.4	1890	13.0	8.0	203	0.33	B2
DR1SN-12	20780193	3/4	1.08	27.4	1530	10.5	9.5	241	0.41	B2
DR1SN-16	20777155	1	1.39	35.3	1280	8.8	12.0	305	0.62	B2
DR1SN-20	20776244	1 1/4	1.70	43.1	920	6.3	16.5	419	0.84	B2
DR1SN-24	20776245	1 1/2	1.97	50.1	730	5.0	20.0	508	1.09	B2

Desert® DR1SN

Mediana Presión

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con Desert® DR1SN están listadas en la Sección 1 (comenzando en la página 117).

MANGUERA

