

# VULCANOIL 2

EXCEED EN 853 2SN - SAE 100 R2

RECOMMENDED FOR:  
 OIL CIRCUITS FOR AIR COMPRESSORS  
 HIGH COMPATIBILITY WITH MANY OILS FOR COMPRESSORS

RACCOMANDATO PER:  
 CIRCUITI DELL'OLIO PER COMPRESSORI AD ARIA  
 ELEVATA COMPATIBILITA' CON NUMEROSI OLI PER COMPRESSORI



## Features:



Code	Hose size			Outside diameter		Max working pressure		Min burst pressure		Min bend radius		Weight	
	D.N.	Inch	mm	Inch	mm	PSI	Bar	PSI	Bar	Inch	mm	Lb/ft	kg/mt
TH2SN03VOIL	5	3/16"	4,8	0,52	13,3	6010	415	24040	1660	3,54	90	0,19	0,28
TH2SN04VOIL	6	1/4"	6,4	0,59	15,1	5800	400	23200	1600	3,94	100	0,24	0,35
TH2SN05VOIL	8	5/16"	7,9	0,66	16,8	5070	350	20280	1400	4,53	115	0,31	0,46
TH2SN06VOIL	10	3/8"	9,5	0,75	19,1	4780	330	19120	1320	5,12	130	0,38	0,56
TH2SN08VOIL	12	1/2"	12,8	0,88	22,3	3980	275	15920	1100	7,09	180	0,44	0,65
TH2SN10VOIL	16	5/8"	16	1,00	25,5	3620	250	14480	1000	7,87	200	0,54	0,80
TH2SN12VOIL	19	3/4"	19	1,16	29,5	3110	215	12440	860	9,45	240	0,67	1,00
TH2SN16VOIL	25	1"	25,4	1,48	37,6	2390	165	9560	660	11,81	300	0,93	1,38
TH2SN20VOIL	31	1" 1/4	31,8	1,86	47,3	1810	125	7240	500	16,54	420	1,34	2,00
TH2SN24VOIL	38	1" 1/2	38,1	2,12	53,8	1450	100	5800	400	19,69	500	1,55	2,30
TH2SN32VOIL	51	2"	50,8	2,62	66,5	1305	90	5200	360	24,8	630	2,02	3,00


**VulcanOIL 2 3/8"**

(9,5mm)

 EXC. EN 853  
 EXC. SAE 100 R1AT

 330 Bar  
 33,0 MPa

**4780 Psi**

MARKING/MARCATURA: TRANSFER TAPE

**OPERATING TEMPERATURE RANGE:**

 - 40°C/+120°C  
 (-40°F / +248°F)  
 with peaks of 125°C (257°F)

**TUBE:**

oil resistant synthetic rubber

**REINFORCEMENT:**

2 high tensile steel braids

**COVER:**

synthetic rubber with high ozone, weather and heat resistance

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:**

 - 40°C/+120°C  
 (-40°F / +248°F)  
 con punte di 125°C (257°F)

**SOTTOSTRATO:**

gomma sintetica resistente agli oli

**RINFORZO:**

2 tracce di acciaio ad alto carico

**COPERTURA:**

gomma sintetica ad alta resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici e al calore