

Applicazione per Compressori d'aria, gas & Pompe del vuoto		ANDEROL		Fluido di base	Viscosità ISO VG	Scorrimento °C	MIN. Temp. d'impiego °C	MAX. Temp. d'impiego °C	Infiammabilità °C	Compressori d'aria & gas				Pompe del vuoto		
										VITE LUBRIFICATA	VITE A SECCO	PISTONI	PALETTE	CENTRIFUGHI	PISTONI	PALETTE
compressor & vacuum Oil	Impiego generale	MINERAL competitor	conventional MO	...	-30	-10 ÷ 110	200	2000	4000	2000	500	5000	2000	500		
compressor & vacuum Oil	Impiego generale	PAO competitor	conventional PAO	...	-50	-20 ÷ 140	230	4000	8000	4000	1000	10000	4000	1000		
Compressori Rotativi 	Applicazione a basse temperature	495	Estere	32	-57	-40 ÷ 230	245	8000	8000			16000	8000			
	Ampio intervallo di temperature	3032	PAO+	32	-60	-40 ÷ 195	246	8000				16000	8000			
	Impiego generale	496	Estere	46	-54	-30 ÷ 230	245	8000	8000			16000	8000			
	Freni per treni & impiego generale	3046	PAO+	46	-50	-30 ÷ 200	255	8000				16000	8000			
	Impiego generale	3057M	PAO+	46/68	-66	-45 ÷ 205	260	8000				16000	8000			
	Impiego generale	497	Estere	68	-35	-15 ÷ 230	250	8000	16000	8000	5000		8000	5000		
Compressori Alternativi & Palette	Ampio intervallo di temperature	3068	PAO+	68	-57	-20 ÷ 210	264	8000	16000	6000	4000		6000	4000		
	Impiego generale	568	Estere	68	-45	-25 ÷ 205	250			8000	8000		8000	8000		
Alternativi & Palette, POMPE del VUOTO	Impiego generale	3100	PAO+	100	-54	-15 ÷ 215	277			8000	8000		8000	8000		
	lubrificazione a sbalimento/cilindri > 450mm	750	Estere	150	-39	-15 ÷ 230	258			8000	8000		8000	8000		
Alternativi & Palette, POMPE del VUOTO	Impiego generale	3150	PAO+	150	-45	-5 ÷ 205	260			8000	8000		8000	8000		
	Aria, Gas & bombole per immersione	555	Estere	100	-33	-15 ÷ 230	250			8000	5000		8000	5000		
Compressori Alternativi & Palette	per Azoto Secco, ma non per Idrogeno H2	755	Estere	150	-38	-15 ÷ 230	268			8000	5000		8000	5000		
	Aria, Gas & bombole per immersione	1200 N	Estere	320	-36	0 ÷ 230	290			8000	5000		8000	5000		
Rotativi	EXTREM LONG-LIFE ANDEROL® 	3832	PAO	32	-59	-40 ÷ 200	243	8000				16000				
		SYNcom HiPerf 46	PAO+	46	-58	-40 ÷ 210	268	10000				16000				
Alternativi & Palette, POMPE del VUOTO		SYNcom DE HSL 100	Estere, Label-free	100	-33	-15 ÷ 230	245			10000	10000		10000	10000		
Compressori Rotativi		SYNcom FG HiPerf 46	PAO+ H1	46	-58	-50 ÷ 230	267	8000				16000				
Alternativi & Palette, POMPE del VUOTO		SYNcom FG HiPerf 100		100	-48	-40 ÷ 210	250			8000	8000		8000	5000		
Turbine a Gas		Allison, General Electric, Solar/Caterpillar & Cooper Gas Turbines	PAO	32	-59	-40 ÷ 200	243	8000					16000			
Compressori Rotativi		Royco 846		46	-52	-30 ÷ 230	238	8000								
Ipercompressori con "pistoni a labirinto"		Royco 868		PAG H1 (inerti a Gas di processo)	68	-49	-30 ÷ 230	249	8000			8000		8000		
		Royco 886			68/100	-55	-30 ÷ 250	300			8000		8000		8000	
		Royco 889			150	-59	-35 ÷ 250	307			8000		8000		8000	
Compressori Alternativi & Palette		Royco 880		220	-44	-30 ÷ 250	312			8000		8000		8000		
Compressori Alternativi & Palette		C-NRT 68	Oli Sintetici	68	-56	-40 ÷ 220	234	8000					8000	5000		8000
	C-NRT 100	Chimicamente Inerti	100	-48	-40 ÷ 230	252			8000	5000		8000	5000		8000	
	C-NRT 150		150	-51	-40 ÷ 230	260			8000	5000		8000	5000		8000	
Compressori Rotativi		C-NRT FGC 32		32	-63	-50 ÷ 210	234	8000								
Compressori Alternativi & Palette		C-NRT FGC 46		Oli Sintetici	46	-57	-50 ÷ 220	246	8000							
	Alternativi & Palette, POMPE del VUOTO	Chimicamente inerti, atossici per l'industria farmaceutica & alimentare	C-NRT FGC 68	Chimicamente Inerti	68	-48	-40 ÷ 220	240	8000				8000	5000		
C-NRT FGC 100			100		-48	-40 ÷ 230	250			8000	5000					
C-NRT Plus 32 FG			32		-42	-40 ÷ 210	222							8000	5000	
Compressori Rotativi	Atossici per l'industria farmaceutica & alimentare	C-NRT Plus 100 FG		100	-36	-35 ÷ 230	258							8000	5000	
		FGXL 32		32	-57	-40 ÷ 170	235	6000					6000			
Alternativi & Palette, POMPE del VUOTO	Atossici per l'industria farmaceutica & alimentare	FGXL 46		PAO+ H1	46	-57	-40 ÷ 170	235	6000				6000			
		FGXL 68	68		-57	-40 ÷ 170	240	6000	8000	6000	3000		6000	3000		
		FGXL 100	100		-54	-35 ÷ 175	240			6000	3000		6000	3000		
		FGXL 150	150		-57	-35 ÷ 175	255			6000	3000		6000	3000		

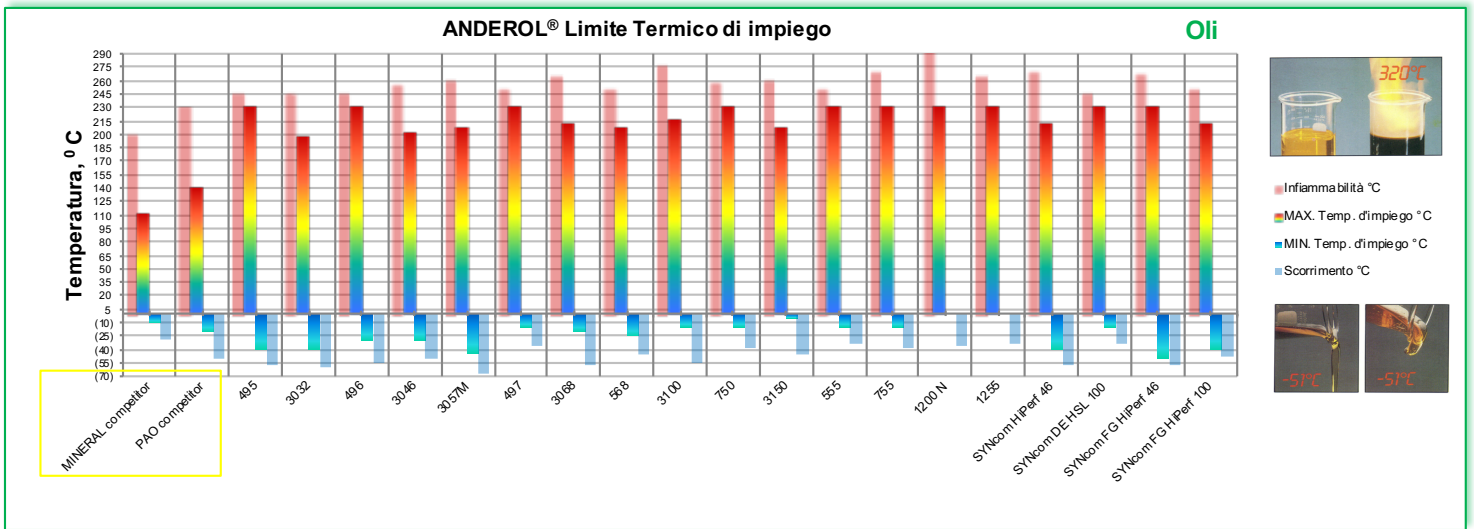
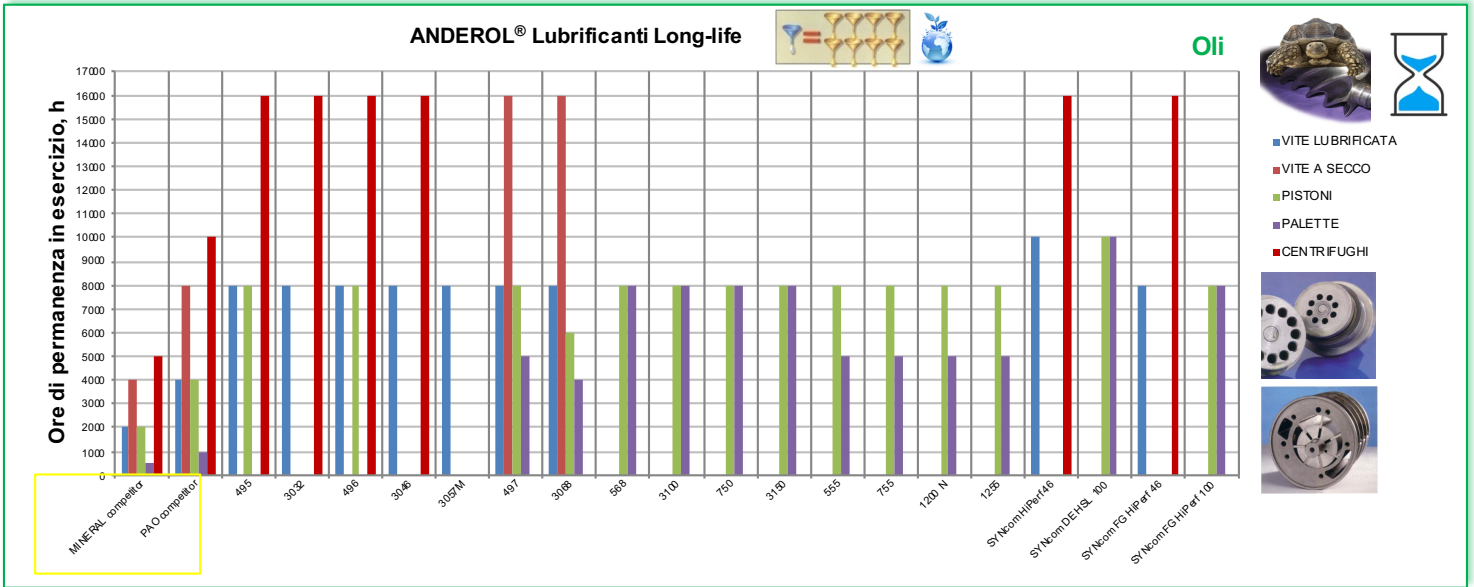
Durata in h: ● Impiego principale ● Adattabile ● Impieghi a basse temperature ● Impieghi ad alte temperature

Compatibilità con i Gas per ANDEROL 555/755/1200N/1255

- Benzene
- Butadiene
- Gas naturale
- Etilene
- Elio
- Metano
- Propano
- Esaffluoruro solforoso
- Idrogeno solforoso (secco)
- Gas di sintesi
- Gas e fumi da forni fusori nella metallurgia
- Azoto (Nitrogen), N
- Idrogeno, H (non compatibile con Anderol 1200N)
- Monossido di Carbonio, CO
- Anidride carbonica (secca), CO₂

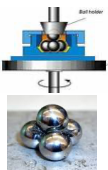
Approvazioni dalle maggiori case costruttrici di Compressori e Pompe del vuoto

- ATLAS COPCO ● BAUER ● BECKER
- BOGE ● BOTTARINI ● BRISTOL PNEUMATIC
- BUSCH ● CECCATO ● CHICAGO PNEUMATIC
- COMPARE ● DELL'ORTO ● EDWARDS
- ELECTROLUX ● FINI ● FLOTTMANN
- FULLER ● HAMWORTHY ● HYDROVANE
- INGERSOLL RAND ● JENBACH ● JOY
- JUNKERS ● KAESER ● KNORR BREMSE
- LEYBOLD ● M.A.N. GHH ● MANNESMAN DEMAG
- MERCURY ● ORTHODOX UNION ● P.V.R.
- PAC-AIR ● PNEUMOFOR ● RIETSCHLE
- SAB WABCO ● SABROE ● SULLAIR
- TAMROCK ● U.O.P. ● WOODWARD
- WORTHINGTON usw.



Altri Vantaggi ANDEROL®

minor USURA
Saldatura alle 4 sfere, N



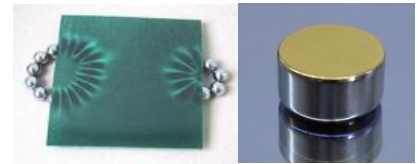
Usura alle 4 sfere, mm



rapida separazione della condensa,
nessuna tendenza allo schiumeggiamento



alta POLARITÀ ed adesione tenace alle
superfici metalliche



basso CONSUMO di OLIO ,
bassa VOLATILITÀ



nessun deposito carbonioso,
formazione di lacche e
morchie, eccellente potere
detergente

