




		Fluido di base	Viscosità ISO VG	Scorrimento °C	MIN. Temp. d'impiego °C + MAX. Temp. d'impiego °C	Inflammabilità °C	Compressori a vite lubrificata	Compressori a vite a secco	Compressori alternativi & a palette	Pompe del vuoto alternative & a palette	Motovariatori	Sistemi idraulici	Riduttori & Ingranaggi	Cuscinetti a bagno d'olio	Catene & Guide	Pneumatica	Applicazioni
PAO competitor	conventional PAO	...		-50	-20 ÷ 140	210	1500	2000	1500	1000							compressor & vacuum Oil
FGXL 32	PAO+ H1	32	-57	-40 ÷ 170	235	6000											ATOSSICI eXtended Life Compressori
FGXL 46	PAO+ H1	46	-57	-40 ÷ 170	235	6000											ATOSSICI eXtended Life POMPE del VUOTO
FGXL 68	PAO+ H1	68	-57	-40 ÷ 170	240	6000	8000	6000	3000								
FGXL 100	PAO+ H1	100	-54	-35 ÷ 170	240			6000	3000								
FGXL 150	PAO+ H1	150	-57	-35 ÷ 185	255			6000	3000								
RCF-P 68 FG	PAO H1 refrigeration	68	-40	-20 ÷ 175	260	6000	8000	6000	3000								Per il contatto di Ammoniaca & Anidride Carbonica in Compressori
SYNcom FG HiPerf 46	PAO+ H1	46	-58	-50 ÷ 230	267	8000											ATOSSICI Extrem Long-life Compressori & POMPE del VUOTO
SYNcom FG HiPerf 100	PAO+ H1	100	-48	-40 ÷ 210	250			8000	5000								
C-NRT FGC 68	Oli Sintetici H1 Chimicamente Inerti	68	-48	-40 ÷ 220	240		8000										ATOSSI & INERTI Compressori
C-NRT FGC 100		100	-48	-40 ÷ 230	250			8000									ATOSSI & INERTI POMPE del VUOTO
C-NRT Plus 32 FG		32	-42	-40 ÷ 210	222				5000								
C-NRT Plus 100 FG		100	-36	-35 ÷ 230	258				5000								
Royco 800 Serie	PAG H1 (inerti a Gas di processo)	46-220	-59	-35 ÷ 250	300			8000									ATOSSICI per impianti L-HDPE & PET
FGH 15	PAO H1	15	-40	-35 ÷ 165	210												ATOSSICI Idraulica. LONG LIFE per BASSE & ALTE temperature
FGH 22		22	-40	-35 ÷ 170	232												
FGH 32		32	-55	-40 ÷ 170	242												
FGH 46		46	-57	-40 ÷ 175	265												
FGH 68		68	-53	-40 ÷ 175	265												
FGH 100		100	-54	-40 ÷ 175	265												
PQ AA 22	Olio Bianco H1	22	-9	-5 ÷ 100	182												ATOSSICI per impianti idraulici e pneumatici
PQ AA 32		32	-9	-5 ÷ 100	186												
PQ AA 46		46	-9	-5 ÷ 120	208												
PQ AA 68		68	-9	-5 ÷ 150	262												
PQ AA 150		150	-15	-10 ÷ 125	217												
PQ AA 220		220	-18	-10 ÷ 130	222												
PQ AA 320		320	-15	-10 ÷ 125	212												
PQ AA 460		460	-21	-15 ÷ 145	234												
6150		150	-42	-30 ÷ 190	248												ATOSSICI per Ingranaggi, Cuscinetti & Catene. LONG LIFE per BASSE & ALTE temperature
6220 Oil & Spray		220	-42	-30 ÷ 190	256												
6320		320	-42	-30 ÷ 190	242												
6460		460	-39	-25 ÷ 190	245												
6680		680	-22	-15 ÷ 190	240												
7150 FG		150	-39	-30 ÷ 260	278												
7220 FG	PAG H1	220	-42	-25 ÷ 260	274												ATOSSICI per lubrificazione a vita di ingranaggi sigillati a vite senza fine e particolarmente adatta ingranaggi che girano a calc
7320 FG		320	-43	-25 ÷ 260	270												
7460 FG		460	-33	-25 ÷ 260	268												
Chain Oil XL220 FG	POE H1	220	-24	-15 ÷ 265	296												catene in fomi ad ALTE temperature
All 5	PAO H1	5.5	-55	-50 ÷ 100	160												impianti pneumatici
DDO Dough Divider Oil	Olivo Vegetale 3H	32	-27	-20 ÷ 200	250												Distaccante per impasti
Seamer Oil 130	Olivo Speciale H1	130	-20	-15 ÷ 170	200												Lubrificazione per conserve
Sugar Dissolving Oil	Olivo Speciale H1	25	-10	0 ÷ 80	100												Solvente per zucchero
PQ CAL Heat Transfer Fluid	Olivo Speciale HT1	32	-18	-15 ÷ 325	345												Olivo diatermico

● Impiego principale ● Adattabile ● Impieghi a basse temperature ● Impieghi ad alte temperature

Grassi ANDEROL® Atossici														Applicazione				
 		Natura dell'addensante	Scorrimento °C	MIN. Temp. d'impiego °C	MAX. Temp. d'impiego °C	Brevi picchi termici °C	Punto di goccia °C	Saldatura alle 4 sfere, N	Consistenza NLGI	Heavy Duty	Long-Life, Vita Cuscinetti in Ore	Specifiche Applicazione	Cuscinetti	Supporti	Ingranaggi scoperti e funi	Riduttori a grasso		
783 00 Grease & Spray		 PAO H1	Alluminio complesso	-45	-40 ÷ 160	200	250	2400	"00"			SPFHC 00 P-40	●				Temperature BASSE	
783 0				-45	-40 ÷ 160	200	255	2500	0				GPFHC 0 P-40					
783 1				-45	-40 ÷ 160	200	260	2600	1				KPFHC 1 P-40	●	●	●		
783 2				-45	-40 ÷ 160	200	265	2600	2				KPFHC 2 P-40	●	●	●		
PQ AA 2		Olio bianco H1	Alluminio complesso	-20	-20 ÷ 140	180	265	2800	2			K 2 N-20					impiego generale EP	
PQ AA 1 Plus, EP				-20	-20 ÷ 140	180	260	3200	1	EP			KP 1 N-20	●	●			
PQ AA 2 Plus, EP				-20	-20 ÷ 140	180	265	3200	2	EP			KP 2 N-20	●	●	●		
FGCS-2, H ₂ O, XEP		PAO H1	Sulfonato di Calcio	-30	-30 ÷ 160	200	318	4000	2	XEP	180	KP 2 P-30	●	●	●		resistente all'acqua	
FGCS-2 HD, H ₂ O, XEP				-30	-30 ÷ 175	200	318	4000	2	XEP	260	KPHC 2 R-30	●	●	●			
FGCS-2 Plus, H ₂ O, XEP				-40	-40 ÷ 177	200	318	4000	2	XEP	280	KPHC 2 R-40	●	●	●			
HTFG-2, XEP, Chemical Proof		Perfluorato Polietere PFPE H1	PTFE	-40	-40 ÷ 280	300	N/A	3600	2	XEP		KFK2 U-40	●	●	●		resistente a prodotti chimici Temperature ALTE & BASSE	

● Impiego principale ● Adattabile ● Impieghi a basse temperature ● Impieghi ad alte temperature

Lubrificanti ANDEROL® Food Grade atossici per l'industria Alimentare & Farmaceutica

