

Huiles ANDEROL® Atoxiques		Base principale	Viscosité ISO VG	Point de congélation °C	MIN. Temp. d'utilisation °C + MAX. Temp. d'utilisation °C	Point d'éclair °C	Compresseurs rotatifs à vis lubrifié	Compresseurs rotatifs à vis sec	Compresseurs alternatifs & à palettes	Vacuum Pompes alternatifs & à palettes	Homogénéisateurs	Systèmes hydrauliques	Educteurs	Paliers lubrifié	Tapis-roulant & chaînes	Pneumatic	Application
	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										ATOXIQUES eXtended Life Compresseurs
FGXL 46	PAO+ H1		46	-57	-40 ÷ 170	235	6000										ATOXIQUES eXtended Life VACUUM POMPES
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							Pour le contact avec l'Ammoniac et le Dioxyde de Carbone dans les compresseurs
RCF-P 68 FG	PAO H1 refrigeration		68	-40	-20 ÷ 175	260	6000	8000	6000	3000							
SYNcom FG HiPerf 46	PAO+ H1		46	-58	-50 ÷ 230	267	8000										ATOXIQUES Extrem Long-life Compresseurs & VACUUM POMPES
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									ATOXIQUES & INERT Compresseurs
C-NRT FGC 100			100	-48	-40 ÷ 230	250			8000								ATOXIQUES & INERT VACUUM POMPES
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 (inert au Gas)		46-220	-59	-35 ÷ 250	300			8000								ATOXIQUES pour équipement L-HDPE & PET
FGH 15	PAO H1		15	-40	-35 ÷ 165	210											ATOXIQUES Hydrauliques. Long-life. BASSES & HAUTES températures
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	Huile Blanc H1		22	-9	-5 ÷ 100	182											ATOXIQUES Hydrauliques et Pneumatiques
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											ATOXIQUES Engrenages, Paliers & Chaînes. Long-life. BASSES & HAUTES températures
6220 Oil & Spray			220	-42	-30 ÷ 190	256											
6320			320	-42	-30 ÷ 190	242											
6460			460	-39	-25 ÷ 190	245											
6680		PAO+ H1		680	-22	-15 ÷ 190	240										
7150 FG	PAG H1		150	-39	-30 ÷ 260	278											ATOXIQUES pour la lubrification à vie des engrenages à vis sans fin étanches et particulièrement adapté aux engrenages fonctionnant à chaud.
7220 FG			220	-42	-25 ÷ 260	274											
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											Chaîn. HAUTES températures
All 5	PAO H1		5.5	-55	-50 ÷ 100	160											Systèmes pneumatique
DDO Dough Divider Oil	Huile Vegetale 3H		32	-27	-20 ÷ 200	250											Agent de démoulage de la pâte
Seamer Oil 130	Huile speciaux H1		130	-20	-15 ÷ 170	200											Lubrification des conserves
Sugar Dissolving Oil	Huile speciaux H1		25	-10	0 ÷ 80	100											Solvant pour le sucre
PQ CAL Heat Transfer Fluid	Huile speciaux HT1		32	-18	-15 ÷ 325	345											Huile diathermique

● Utilisation principale ● Utilisation secondaire ● Application basse température ● Application haute température

Graisses ANDEROL® Atoxiques													Application					
Base principale		Mélangée avec	Point de congélation °C	MIN. Temp. d'utilisation °C + MAX. Temp. d'utilisation °C		Limite Thermique d'utilis. °C	Point de baisse °C	Soudure aux 4 sphères, N	Consistance NLGI	Heavy Duty	Long-Life	résistance chimique	Palliers	Supports	Engrainages ouvert	Réducteurs		
783 00 Grease & Spray			Aluminium Complexe	-45	-40 ÷ 160	200	250	2400	"00"			GPFHC 00 P-40					BASSES températures	
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		Huile Blanc H1	Aluminium Complexe	-20	-20 ÷ 140	180	265	2800	2			K2 N-20					utilisation générale 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	Sulfonate de Calcium	-30	-30 ÷ 160	200	318	4000	2	XEP	180	KP 2 P-30					résistante à l'eau	
FGCS-2 HD, H ₂ O, XEP				-30	-30 ÷ 175	200	318	4000	2	XEP	260	260	KPHC 2 R-30					
FGCS-2 Plus, H ₂ O, XEP				-40	-40 ÷ 177	200	318	4000	2	XEP	280	280	KPHC 2 R-40					
HTFG-2, XEP, Chemical Proof		Polyéther Perfluoré PFPE H1	PTFE	-40	-40 ÷ 280	300	N/A	3600	2	XEP		KFK2 U-40					résistant aux produits chimiques HAUTES et BASSES températures	

● Utilisation principale ● Utilisation secondaire ● Application basse température ● Application haute température

Lubrifiants ANDEROL® Food Grade pour l'Industrie alimentaire, des boissons et pharmaceutique



