

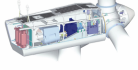







Description	ANDEROL	Base principale	Viscosité ISO VG	Point de congélation °C	MIN. Temperature	MAX. Temperature	Point d'éclair °C	Classe AGMA	Application
					d'utilisation °C	+ d'utilisation °C			
Cuscinetti 	465	Estere	68	-50	-40 ÷ 210		240		Fluide d'imprégnation pour les roulements sinterisés
Serie 5000 XEP per Ingranaggi & Cuscinetti High Shock 	5150 XEP	PAO+	150	-45	-35 ÷ 215		242	4S	Lubrification des engrenages fortement sollicités (résistant aux micropitting). Spécialement pour les réducteurs planétaires pour l'énergie éolienne 
	5220 XEP		220	-45	-30 ÷ 220		248	5S	
	5320 XEP		320	-45	-30 ÷ 220		248	6S	
	5460 XEP		460	-42	-30 ÷ 220		250	5S	
	5680 XEP		680	-36	-25 ÷ 215		245	6S	
	5999 XEP	1000	-36	-25 ÷ 215		245	7S		
Serie 5000 PLUS per Ingranaggi & Cuscinetti High Shock 	5150 Plus	PAO+	150	-45	-35 ÷ 220		245	4S	Lubrification des engrenages fortement sollicités (résistant aux micropitting). Approuvé notamment par Sumitomo Paramax, Flender and GE Wheelmotor, Hansen, Maag FLSmith 
	5220 Plus		220	-42	-30 ÷ 220		244	5S	
	5320 Plus		320	-42	-30 ÷ 220		246	6S	
	5460 Plus		460	-39	-25 ÷ 225		250	5S	
	5680 Plus		680	-39	-25 ÷ 235		262	6S	
Ingranaggi, Cuscinetti & Catene  Atoxiques pour l'industrie pharmaceutique & alimentaire	PQ AA 150	Huile Blanc H1	150	-15	-10 ÷ 125		217		ATOXIQUES pour chaînes et tous les types d'engrenages fermes/ouverts et paliers. Application pour température limitée
	PQ AA 220		220	-18	-10 ÷ 130		222		
	PQ AA 320		320	-15	-10 ÷ 125		212		
	PQ AA 680		680	-6	0 ÷ 130		230		
	PQ AA 1000		1000	-6	0 ÷ 120		200		
	6150	NSF PAO+ H1	150	-42	-30 ÷ 190		248		ATOXIQUES pour chaînes et tous les types d'engrenages fermes/ouverts et paliers. Large plage de température
	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		
Atoxiques pour l'industrie pharmaceutique & alimentaire, mais aussi pour les applications de performance industrielle	7150 FG	NSF PAG H1	150	-39	-30 ÷ 260		278		ATOXIQUES pour la lubrification à vie des engrenages à vis sans fin étanches et particulièrement adaptés 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		

Lubrifiants ANDEROL® pour Chaînes

Description	ANDEROL	Base principale	Viscosité ISO VG	Point de congélation °C	MIN. Temperature	MAX. Temperature	Point d'éclair °C	Classe AGMA	Application
					d'utilisation °C	+ d'utilisation °C			
	2100 HTCL	Estere	100	-35	-25 ÷ 235		265		Pour les chaînes et les roulements soumis à des températures élevées et/ou fonctionnant en présence de vapeur d'eau et de milieux environnementaux agressifs. Très peu de résidus carbonneux
	2150 HTCL		150	-35	-25 ÷ 240		270		
	2220 HTCL		220	-30	-20 ÷ 240		270		
	2320 HTCL		320	-25	-15 ÷ 250		280		
	Chain Oil XL220	POE	220	-27	-15 ÷ 270		300		Pour les chaînes à très haute température. En particulier dans les fours à tunnel et à spirale. Très peu de résidus carbonneux
Chain Oil XL220 FG	NSF POE H1	220	-24	-15 ÷ 270		296			

ANDEROL® Limite thermique d'utilisation

