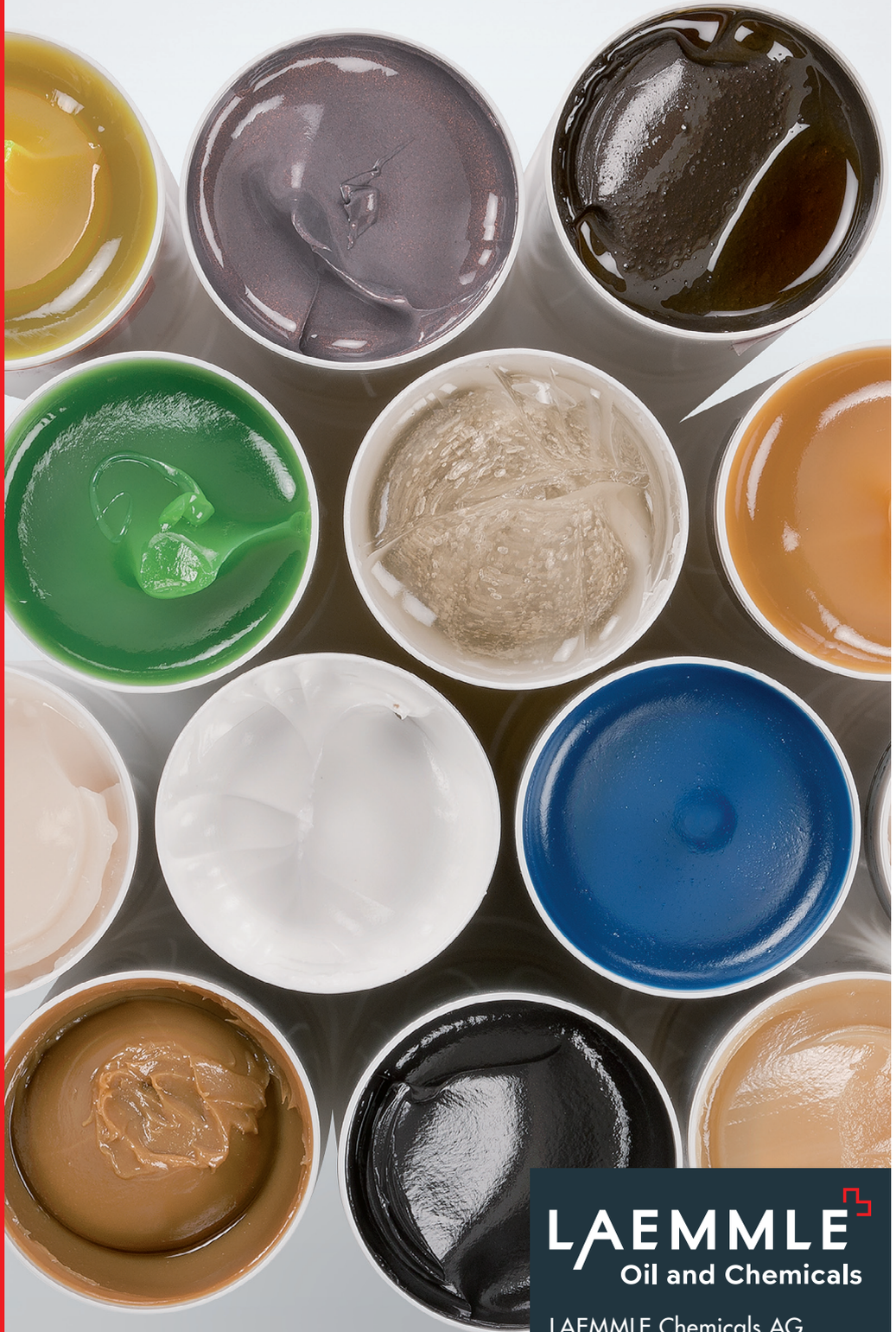


# ROXOR

SWISS OIL IN MOTION

## ROXOR – Graisses



**LAEMMLE**<sup>RS</sup>  
Oil and Chemicals

LAEMMLE Chemicals AG

Bläsimühle 2 – 6

CH-8322 Madetswil

+41 44 956 65 65

info@laemmle-ag.ch

www.laemmle-chemicals.ch

ROXOR	Brève description	Application										
		Marteaux-piqueurs	Engins de chantier, châssis	Tiges de sondage	Engrenages fermés	Engrenages ouverts	Systèmes alimentaires	Montage	Paliers de roues	Mandrins, machines-outils	Paliers lisses/ à rouleaux	Systèmes de lubrif. centrale

<b>Classic</b>	EP GREASE 0	Graisse fluide				■							■	Huile minérale
	EP GREASE 1	Graisse universelle										■	■	Huile minérale
	EP GREASE 2	Graisse universelle	■									■	■	Huile minérale
	HT GREASE 3	Graisse haute température							■			■		Huile min./savon
	MOLYGREASE 23	Graisse haute pression	■									■	■	Huile minérale

<b>Premium</b>	HT GREASE 2	Graisse haute température		■						■		■	■	Huile minérale/
	HT GREASE TEF 12	Graisse basse température au PTFE		■								■	■	Semi-synthétique/
	SPECIAL GREASE 2	Graisse universelle		■								■	■	Synthétique/
	TECHNUM GREASE 2	Graisse avec lubrifiants solides		■			■					■	■	Semi-synthétique/

<b>H1</b>	MARVIS GREASE 00	Graisse fluide NSF H1				■		■					■	Synthétique/ co
	MARVIS GREASE 0	Graisse fluide NSF H1				■		■					■	Synthétique/ co
	MARVIS GREASE 1	Graisse NSF H1						■				■	■	Synthétique/ co
	MARVIS GREASE 2	Graisse NSF H1						■				■	■	Synthétique/ co
	MARVIS GREASE TEF 2	Graisse NSF H1					■	■		■		■	■	Synth./ complex
	MARVIS GREASE CLEAR 2	Graisse NSF H1						■				■	■	Synthétique/
	VA GREASE	Vaseline NSF H1						■	■					Vaseline

<b>Special</b>	LT GREASE 000/00	Graisse fluide				■							■	Huile minérale
	EXTREME 2	Pâte pour burin	■						■					Huile minérale
	GRAPHITGREASE 2	Graisse graphitée		■					■			■		Huile minérale
	CU-HT GREASE	Pâte de montage/séparation							■					Huile minérale
	COMPOUND 1.5	Graisse pour tiges de sondage			■		■		■					Semi-synth./co

Données techniques								Caractéristiques							
Huiles de base/ type de savon	Classe NLGI	Viscosité de l'huile de base à 40 °C	Gamme de températures en °C	Température max. en °C (courte durée)	Désignation DIN 51 502	Couleur	Additifs	Résistance à haute pression	Stabilité à haute temp.	Propriétés de fonct. en mode dégradé	NSF H1, casher, halal	Stabilité à basse temp.	Préservation de l'environnement	Résistance à l'eau	Excellente résistance à l'eau

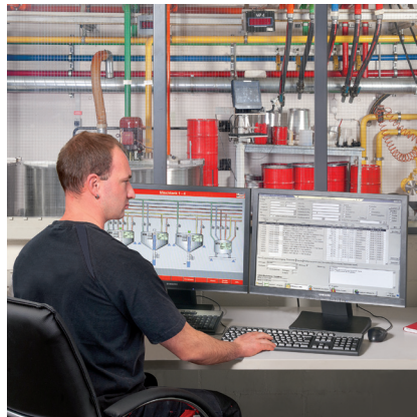
e/lithium-calcium	0	360	-30/120	140	KP 0 K-30	Jaune						■			
générale/lithium	1	195	-30/120	130	KP 1 K-30	Jaune-marron						■			
générale/lithium	2	110	-30/120	130	KP 2 K-30	Jaune-marron		■						■	
n complexe de lithium	3	156	-15/150	180	KP 3 R-10	Bleu		■	■					■	
générale/lithium	2	110	-30/120	140	KPF 2 K-30	Anthracite	MoS <sub>2</sub>	■		■					

/complexe de lithium	2	150	-25/160	180	KP 2 P-20	Brun clair		■	■					■	
/complexe de lithium	1-2	320	-30/160	200	KPF 1/2 P-30	Beige	PTFE	■	■	■		■			■
/calcium spécial	2	800	-30/120	130	KP 2 K-30	Vert-jaune		■				■			■
/complexe de lithium	2	600	-25/150	200	KPF 2 N-20	beige	Divers	■	■	■					■

complexe d'aluminium	00	550	-20/110	120	KP 00 K-20	Blanc		■			■	■		■	
complexe d'aluminium	0	550	-20/120	140	KP 0 K-20	Blanc		■			■	■		■	
complexe d'aluminium	1	180	-15/120	130	KP 1 K-15	Blanc		■	■		■			■	
complexe d'aluminium	2	550	-20/120	160	KP 2 K-20	Blanc		■	■		■			■	
e d'alu., inorganique	2	80	-10/200			Blanc	PTFE	■	■	■	■			■	
que/silicone	2	43	-50/150	160	KP 2 P-50	Transparent		■	■		■	■		■	
aseline			bis 50			Blanc					■				

générale/lithium	000-00	115	-40/110	120	KP 000/00 G-40	Vert						■		■	
générale/lithium	2	100	-20/1100		MFP 2U-20	Anthracite	Divers		■	■		■			
générale/calcium	2	42	-30/60		KF 2 E-30	Noir	Graphite	■		■		■			■
générale/bentonite			-20/800			Cuivré	Cuivre	■	■	■				■	
mpl. à forte polarité	1.5	1000	-10/180	180	OG 1 N-10	Noir	Divers	■	■	■				■	

# En bref



LAEMMLE Chemicals AG est une entreprise familiale suisse dont le siège est situé à Madetswil, près de Zurich. Le développement, la production et la commercialisation de lubrifiants sont certifiés selon les normes ISO 9001 et ISO 14001.

**L'innovation, la flexibilité et la compétence, associées à une véritable proximité avec la clientèle, font du groupe LAEMMLE Chemicals AG un partenaire performant dans le domaine des lubrifiants.**

**LAEMMLE**  
Oil and Chemicals

LAEMMLE Chemicals AG  
Bläsिमühle 2 – 6  
CH-8322 Madetswil  
+41 44 956 65 65  
info@laemmle-ag.ch  
www.laemmle-chemicals.ch



SOLUMAT SA  
Chemin du Buis 2  
CH-1196 Gland  
+41 22 364 81 25  
www.solumat.ch  
solumat@solumat.ch