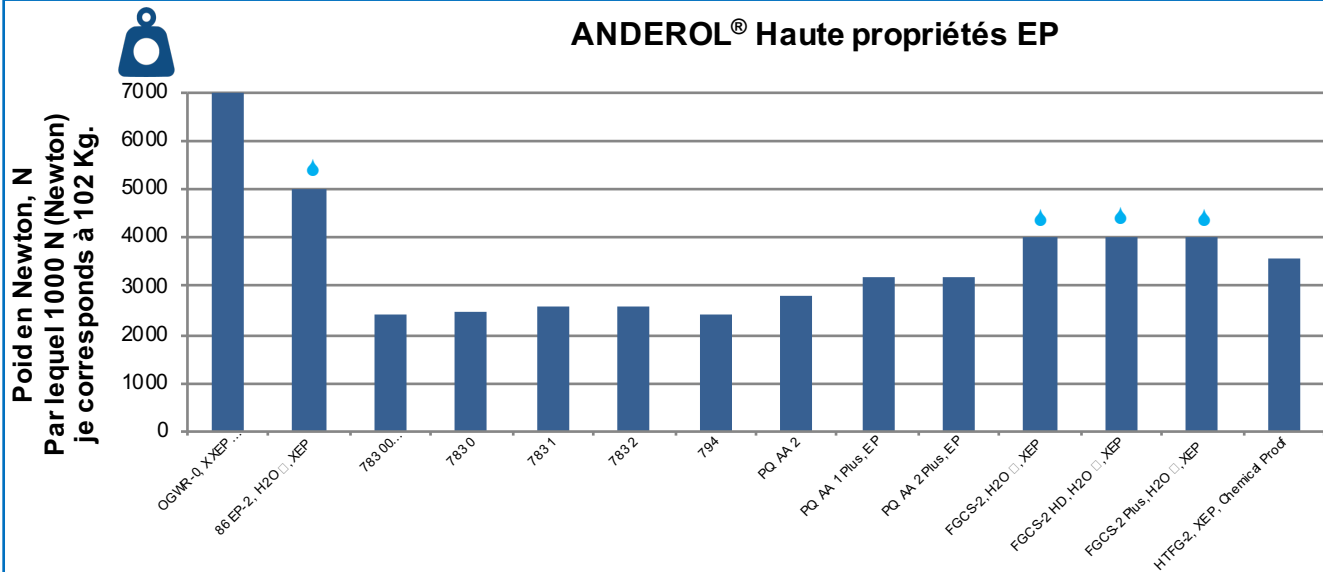


	Base principale	Mélangée avec	Point de congélation °C	MIN. Temp. d'utilisation °C + MAX. Temp. d'utilisation °C	Limite Thermique d'utilis. °C	Point de baisse °C	Soudure aux 4 sphères, N	Consistance NLGI	Heavy Duty	Long-Life	résistance chimique	Paliers	Supports	Engrenages ouvert	Réducteurs	Application	
OGWR-0, XXEP Grease & Spray 	Huile Minérale	Aluminium Complexe & Grafitte	-20	-20 ÷ 200	250	>250	7000	0	XXEP		OGPF 0 S-20			●		Engrenages ouverts et câbles en acier	
86 EP-2, H ₂ O, XEP	Huile Minérale	Sulfonate de Calcium	-30	-30 ÷ 160	200	318	5000	2	XEP		KP 2 P-30	●			●	résistante à l'eau	
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	●	●	●	●		
794			Estere	Graisse synthétique	-50	-40 ÷ 120	130	177	2400	1.5		●	KE 1-2 K-40	●	●		
PQ AA 2		Aluminium Complexe	-20	-20 ÷ 140	180	265	2800	2			K 2 N-20				●	utilisation générale	
PQ AA 1 Plus, EP			-20	-20 ÷ 140	180	260	3200	1	EP			KP 1 N-20	●	●			utilisation générale
PQ AA 2 Plus, EP			-20	-20 ÷ 140	180	265	3200	2	EP			KP 2 N-20	●	●	●		
FGCS-2, H ₂ O, XEP	Huile Blanc 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	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	 Polyéther Perfluoré PFPE H1	PTFE	-40	-40 ÷ 280	300	N/A	3600	2	XEP	●	KFK 2 U-40	●	●	●		résistant aux produits chimiques HAUTES et BASSES températures	

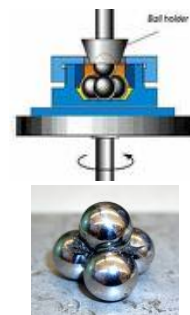
● Utilisation principale ● Utilisation secondaire ● Application basse température

ANDEROL® Haute propriétés EP



Graisse

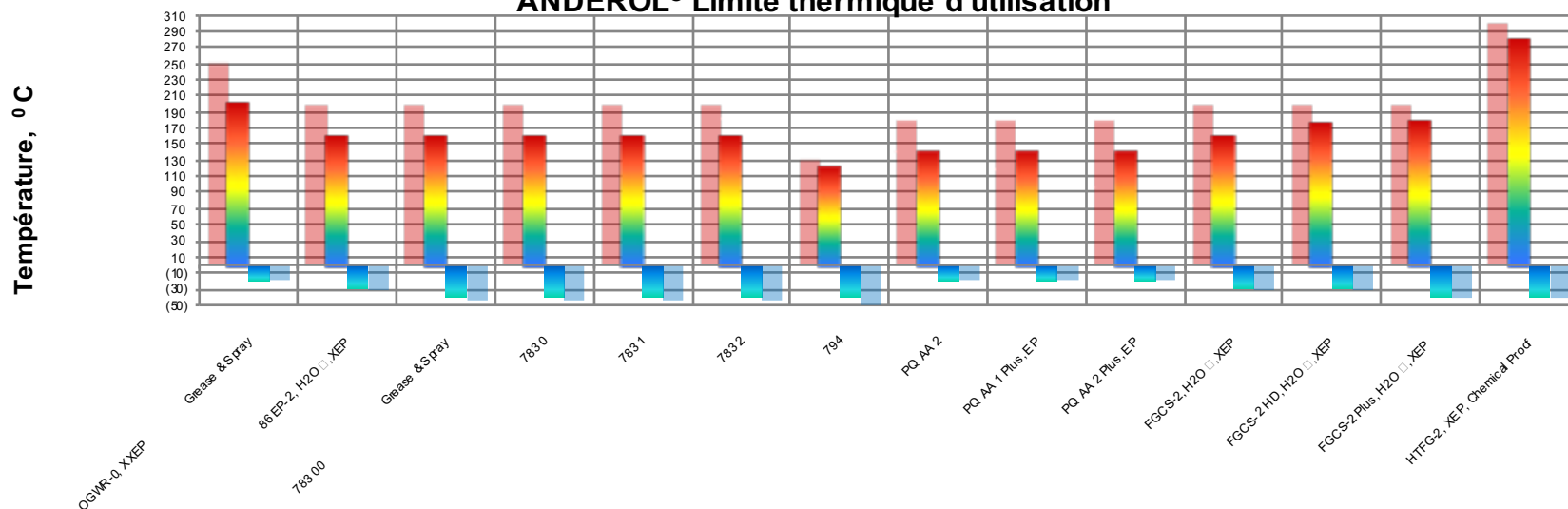
4-Kugel-Test, Schweißpunkt, N



4-Kugel-Test, Abtragung, mm



ANDEROL® Limite thermique d'utilisation



Grassi



- Limite Thermique d'utilis. °C
- MAX. Temp. d'utilisation °C
- MIN. Temp. d'utilisation °C
- Point de congélation °C

