



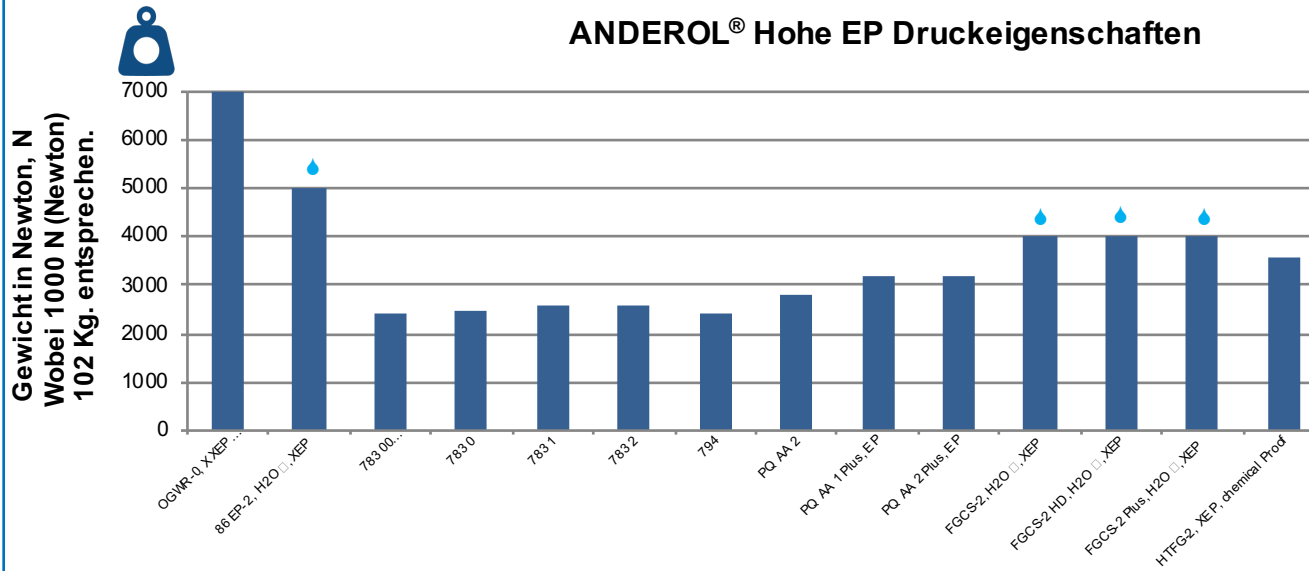
Hauptgrundöl	Verdickungsmittel	Stockpunkt °C	MIN. Betriebstemperatur °C + MAX. Betriebstemperatur °C	Spizentemperatur °C	Tropfunkt °C	4-Kugel-Test, Schweißpunkt, N	Konsistenz NLGI	Heavy Duty	Long-Life, Bearing Life Hrs	Anwendung Beschreibung	Lager	Supporte	Ölfene Getriebe & Seilen	Untersezunggetriebe	Anwendung
OGWR-0, XXEP Grease & Spray 	Alluminium komplex & Graphite	-20	-20 ÷ 200	250	>250	7000	0	XXEP		OGPF 0 S-20			●		Offene Getriebe & Seilen
86 EP-2, H ₂ O, XEP	Kalzium sulfonate	-30	-30 ÷ 160	200	318	5000	2	XEP		KP 2 P-30	●			●	Wasserbeständig
783 00 Grease & Spray 	VNSF REGISTERED PAO H1 Aluminium komplex	-45	-40 ÷ 160	200	250	2400	"00"			GPFHC 00 P-40	●			●	Niedrigtemperatur
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		Ester	Synthetic Grease	-50	-40 ÷ 120	130	177	2400	1.5	●	KE 1-2 K-40	●	●		
PQ AA 2	VNSF REGISTERED Weisse Öle H1 Aluminium komplex	-20	-20 ÷ 140	180	265	2800	2			K 2 N-20				●	allg. Schmierung
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	VNSF REGISTERED PAO H1 Kalzium sulfonate	-30	-30 ÷ 160	200	318	4000	2	XEP	180	KP 2 P-30	●	●	●		Wasserbeständig
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	VNSF REGISTERED Perfluorierter Polyether PFPE H1 PTFE	-40	-40 ÷ 280	300	N/A	3600	2	XEP	●	KFK 2 U-40	●	●	●		Hoch- & Niedrigtemperatur

● Hauptanwendung

● Nebenanwendung

● Für niedrige Temperaturen

ANDEROL® Hohe EP Druckeigenschaften

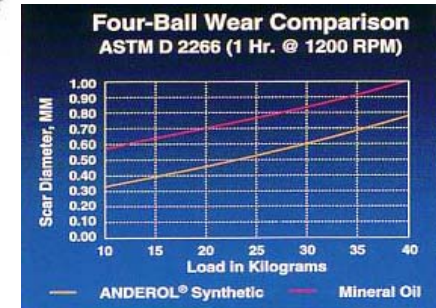
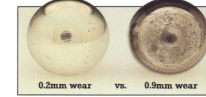


Fette

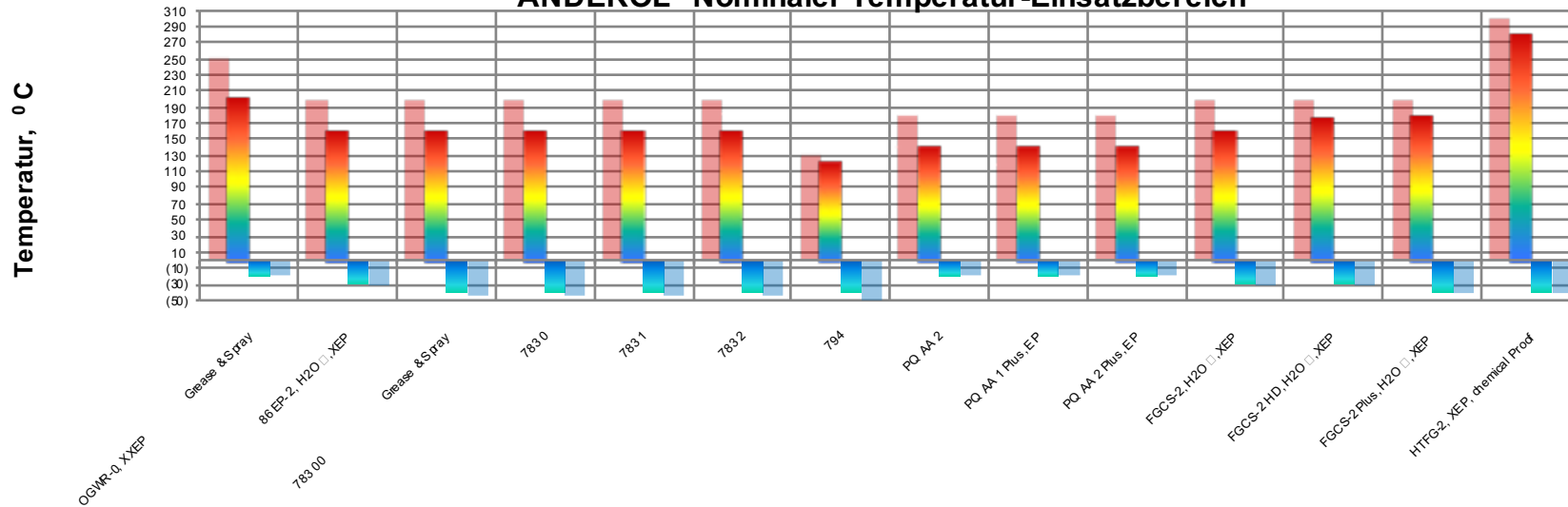
4-Kugel-Test, Schweißpunkt, N



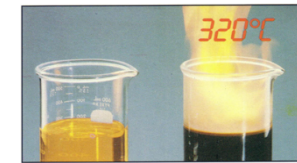
4-Kugel-Test, Abtragung, mm



ANDEROL® Nominaler Temperatur-Einsatzbereich



Fette



- Spitztemperatur °C
- MAX. Betriebstemperatur °C
- MIN. Betriebstemperatur °C
- Stockpunkt °C

