



Our Products



Greases and pastes

	NLGI-class	dyn. viscosity, Pas [20 °C]	usage temperature	special features	hot-water resistance	sealing durability	corrosion protection	EP/AW-add-in
PMM lub® FFE-2	000	38 +/- 5	-45 bis 100 °C			✓	✓	✓
PMM lub® FFE-1	00	55 +/- 5	-45 bis 100 °C			✓	✓	✓
PMM lub® GP-W1	I	1000 +/- 200	-35 bis 120 °C		✓	✓		
PMM lub® GP-W1-Dye	I	1000 +/- 200	-35 bis 120 °C	blue luminescence	✓	✓		
PMM lub® ODP-R1	I	400 +/- 50	-20 bis 120 °C	PTFE, NSF-H1-permission		✓		
PMM lub® ODP-P12	I	400 +/- 60	-20 bis 200 °C		✓	✓		
FJ-A	I - II	480 +/- 60	-30 bis 140 °C	VDA 270/277		✓		
PMM lub® Oligo MAN240	I - II	1050 +/- 200	-20 bis 120 °C		✓	✓	✓	✓
FJ	II	800 +/- 150	-30 bis 140 °C	VDA 270/277		✓		
FJ-Dye	II	800 +/- 150	-30 bis 140 °C	blue luminescence		✓		
FD1	II	800 +/- 150	-30 bis 140 °C	VDA 270/277		✓		
PMM lub® GP-K1	II	1100 +/- 150	-30 bis 140 °C	VDA 270/277		✓		
PMM lub® GP-K2	II	900 +/- 150	-35 bis 135 °C	VDA 270/277		✓		
PMM lub® GP-K3	II	450 +/- 80	-40 bis 130 °C	VDA 270/277		✓		
PMM lub® ODP-M2	II	1600 +/- 200	-20 bis 140 °C	PTFE		✓		
PMM lub® ODP-P2	II - III	2600 +/- 300	-10 bis 200 °C	PTFE	✓	✓		
PMM lub® GP-W2	II	2000 +/- 250	-30 bis 120 °C		✓	✓		
PMM lub® GP-W3	II - III	1800 +/- 250	-15 bis 120 °C		✓	✓		
PMM lub® GP-W4	III	1900 +/- 250	-20 bis 120 °C		✓	✓		
PMM lub® GP-W6	III - IV	4000 +/- 400	-25 bis 140 °C		✓	✓		