

Fabricante	Produto	Óleo base	Espessante	Viscosidade		Temperatura de operação (°C)	Penetração 0.1 mm	Ponto de gota (°C)	Observações
				40°C	100°C				
Kyodo Yushi	Multemp SRL	Éster de poliol + Diéster	Hidróxiesterato de lítio	26	5.1	-50 ~ +150	250	190	Baixo ruído, alta durabilidade e altas temperaturas
	Multemp SB-M	Hidrocarboneto sintético	Diuréia	47.6	8.9	-40 ~ +200	220	260	Alta temperatura, alta rotação, baixo ruído
	Multemp ET-K	Éter sintético + Éster de poliol	Diuréia aromática	95.1	12.3	-40 ~ +200	300	230	Alta temperatura, alta durabilidade, Anti-radiação
	Multemp PS2	Óleo diester + Óleo mineral	Lítio	15.3	4.7	-50 ~ +130	275	195	Resistência ao calor e estabilidade na oxidação
	Raremax SUPER N	Óleo mineral + Sintético	Diuréia	95.9	10.5	-40 ~ +200	260	255	Resistência ao calor e estabilidade na oxidação
Shell	RLQ2	Óleo Mineral	Lítio	75.16	8.3	-20 ~ +120	266	195	Aplicações diversas
	RL2	Óleo Mineral	Lítio	75	8	-20 ~ +120	275	180	Baixo ruído, altas temperaturas e resistente à corrosão
	RL3	Óleo Mineral	Lítio	75	8	-20 ~ +120	235	180	Não indicada para transmissão
	AV2	Óleo Mineral	Lítio	130	12.2	-25 ~ +120	275	185	Aplicações diversas
Kluber	BEP72-82	PAO, óleo éster	Poliuréia	70	9.4	-40 ~ +180	250 ~ 280	> 250	Altas temperaturas, indicado para alternadores
	BQH72-102	PAO, óleo éster	Poliuréia	100	12	-40 ~ +180	250 ~ 280	> 250	Baixo ruído, alta durabilidade, altas temperaturas
	Asonic GLY32	PAO, óleo éster	Lítio	25	5	-50 ~ +140	265 ~ 295	> 190	Baixo ruído, alta durabilidade, altas temperaturas
	Asonic Q74-73	PAO, óleo éster	Poliuréia	67.5	10	-40 ~ +160	220 ~ 250	> 190	Baixo ruído, alta durabilidade, altas temperaturas
	PETAMO GHY133	Óleo mineral, PAO	Poliuréia	150	18	-30 ~ +160	265 ~ 295	> 250	Altas temperaturas, indicado para alternadores
Exxon Mobil	Beacon 325	Diéster	Lítio	12	4	-25 ~ +120	285	180	Alta rotação, baixo ruído, resistente à corrosão
	Polyrex EM	Óleo Mineral	Diuréia	115	21	-40 ~ +180	305	288	Baixa temperatura
Cosmo	EMQ2(SBR)	Óleo Mineral	Lítio	110	11.98	-30 ~ +130	265	195	Resistência à água, estabilidade de oxidação
	PNG	Óleo Mineral	Lítio	73.5	6.88	-30 ~ +130	265	197	Baixo ruído, alta durabilidade
Dupont	Krytox 240	Fluorados / PTFE	PTFE	200	25	-34 ~ +288	285	-	Altas temperaturas
Lubcon	N2	PAO, óleo éster	Poliuréia	150	22	-40 ~ +180	265 ~ 295	> 250	Altas temperaturas, baixo ruido
Chevron	SRI2	ISOSYN	Poliuréia	100	11	-30 ~ +150	280	243	Resistente à água, resistente à corrosão, alta temperatura
Jinzhi	Hangu 2	Óleo Mineral	Lítio	150	12	-20 ~ +120	265 ~ 295	198	Aplicações diversas