

Kompatibilita prevodových olejov s tesniacimi materiálmi						
Skratka	NBR	ACM	VQM	FKM	PTFE	olej PAG PG
Typ	Akrylonitrilebutadiénový kaučuk	Akrylátová guma	Silikónová guma	Fluórovaná guma, napr. Viton	Polytetrafluoro-ethylen	
Tepelná odolnosť	do 100°C	do 125°C	do 125°C	do 150°C	do 150°C	
Minerál	✓	✓	Y	iba do 125°C	iba do 125°C	X
Polyalphaolefin PAO	✓	✓	Y	✓	✓	X
Polyalkylene Glycol PAG PG	✓	X	Y	U	✓	✓

Kompatibilné ✓

Kompatibilný za určitých podmienok U

Kompatibilné so všetkými prevodovými olejmi, ale môže dôjsť k zníženiu úniku vzduchu Y

Kompatibilita prevodových olejov			
	Minerál	PAO	PAG PG
Minerál	✓	U	X
Polyalphaolefin PAO	U	✓	X
Polyalkylene Glycol PAG PG	X	X	✓

Kompatibilné ✓

Kompatibilný za určitých podmienok U

Nekompatibilné nesmie sa miešať X