

**Таблица совместимости загустителей**

	Литиевое	Кальциевое	Натриевое	Литиевое комплексное	Кальциевое комплексное	Натриевое комплексное	Бариевое комплексное	Алюминиевое комплексное	Глина (бентонит)	Поли-мочевина*	Комплекс сульфоната кальция
Литиевое	+	●	-	+	-	●	●	-	●	●	+
Кальциевое	●	+	●	+	-	●	●	-	●	●	+
Натриевое	-	●	+	●	●	+	+	-	●	●	-
Литиевое комплексное	+	+	●	+	+	●	●	+	-	-	+
Кальциевое комплексное	-	-	●	+	+	●	-	●	●	+	+
Натриевое комплексное	●	●	+	●	●	+	+	-	-	●	●
Бариевое комплексное	●	●	+	●	-	+	+	+	●	●	●
Алюминиевое комплексное	-	-	-	+	●	-	+	+	-	●	-
Глина (бентонит)	●	●	●	-	●	-	●	-	+	●	-
Поли-мочевина*	●	●	●	-	+	●	●	●	●	+	+
Комплекс сульфоната кальция	+	+	-	+	+	●	●	-	-	+	+

+ = Совместимость  
 ● = Требуется испытание  
 - = Несовместимость

\* Высококачественная высокотемпературная пластичная смазка LGHP 2 не является обычной смазкой на основе полимочевины. Это пластичная смазка на основе димочевины, которая успешно прошла испытания на совместимость с литиевыми и литиевыми комплексными смазками.

**Сравнительная таблица базовых масел**

	Минеральное/РАО	Эфирное	Полигликолевое	Силиконовое Метиловое	Силиконовое Фениловое	Полифенилэфирное	PFPE
Минеральное/РАО	+	+	-	-	+	●	-
Эфирное	+	+	+	-	+	●	-
Поли-гликолевое	-	+	+	-	-	-	-
Силиконовое Метиловое	-	-	-	+	+	-	-
Силиконовое Фениловое	+	+	-	+	+	+	-
Полифенил-эфирное	●	●	-	-	+	+	-
PFPE	-	-	-	-	-	-	+

+ = Совместимость  
 ● = Требуется испытание  
 - = Несовместимость