

СОВМЕСТИМОСТЬ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

I.

СОВМЕСТИМОСТЬ ЗАГУСТИТЕЛЕЙ

	Aluminum Complex	Barium	Bentonite Clay	Calcium	Calcium 12 hydroxy	Calcium Complex	Calcium Sulfonate	Lithium	Lithium 12 Hydroxy	Lithium Complex	Polyurea	Sodium
Aluminum Complex	C	H	H	H	C	H	B	H	H	C	H	H
Barium	H	C	H	H	C	H	B	H	H	H	H	H
Bentonite Clay	H	H	C	C	C	H	B	H	H	H	H	H
Calcium	H	H	C	C	C	B	I	C	B	B	H	H
Calcium 12-hydroxy	C	C	C	C	C	B	NA	C	C	C	H	H
Calcium Complex	H	H	H	B	B	C	C	H	H	C	B	H
Calcium Sulfonate	B	B	B	H	NA	C	C	C	C	C	B	H
Lithium	H	H	H	C	C	H	C	C	C	C	H	B
Lithium 12-Hydroxy	H	H	H	B	C	H	C	C	C	C	H	H
Lithium Complex	C	H	H	B	C	C	C	C	C	C	H	B
Polyurea	H	H	H	H	H	B	B	H	H	H	C	H
Sodium	H	H	H	H	H	H	H	B	H	B	H	C

C = Обычно совместимы.

B = Граничная совместимость (возможно не совместимы).

H = Не совместимы.

NA = Нет информации о совместимости.

II.

СОВМЕСТИМОСТЬ БАЗОВЫХ МАСЕЛ

ТИП	1	2	3	4	5	6	7	8
1. МИНЕРАЛЬНОЕ	C	C	C	H	H	H	Ч	C
2. СИНТЕТИЧЕСКОЕ УГЛЕВОДОРОДНОЕ	C	C	C	H	H	H	H	C
3. ЭФИРНОЕ	C	C	C	C	H	H	C	C
4. ПОЛИГЛИКОЛЕВОЕ	H	H	C	C	H	H	H	H
5. СИЛИКОНОВОЕ (метил)	H	H	H	H	C	H	Ч	H
6. ПЕРФТОРАЛКИЛ ЭФИРНОЕ	H	H	H	H	H	C	H	H
7. СИЛИКОНОВОЕ (фенил)	Ч	H	C	H	Ч	H	C	C
8. ПОЛИФЕНИЛ ЭФИРНОЕ	C	C	C	H	H	H	C	C

C – Обычно совместимые.

Ч – Частично совместимые - смеси разжижаются, но остаются подобны смазке.

H – Несовместимые - смеси сильно разжижаются и не остаются подобны смазке.

Все меры предосторожности были предприняты для гарантии того, что данные в таблицах корректны, тем не менее, мы настоятельно рекомендуем проконсультироваться с производителем смазки перед смешиванием двух различных смазок.

© [HUSK-ITT Corp.](http://www.huskey.com/), 2005.

Web: <http://www.huskey.com/> ♦ <http://www.huskey.ru/>

Технический форум: <http://www.huskey.ru/phorum/>