

Polywater® Смазки - лубриканты

Тип	Цвет	Состояние	% части	Мин. оп. темп.	Время высыхания	Прилипаемость	Состав	Оставляет пятна	Универ. д/исп.	Термос-таб.	Горючесть после высух.	Адгезия
Смазка - тип J	Белая	Гель	3.5 - 5.5%	-30°C	Медленное	Высокая	Complex полимер/ вода	Нет	Да	Да	Нет	Высокая
Смазка - тип WJ	Белая	Гель	3.5 - 5.5%	-30°C	Медленное	Высокая	Complex полимер/ вода	Нет	Да	Да	Нет	Высокая
Смазка - тип PJ	Белая	Жидкая	1.7 - 2.3%	-30°C	Медленное	Высокая	Complex полимер/ вода	Нет	Да	Да	Нет	Средняя
Смазка - тип DB	Синяя	Гель	2.5 - 3.5%	-30°C	Среднее	Высокая	Polymer/ гликоль/ вода	Нет	Да	Да	Минимальная	Высокая
Смазка - тип F	Оранжевая	Жидкая	3.0 - 4.0%	-30°C	Медленное	Высокая	Complex полимер/ вода	Нет	Да	Да	Нет	Высокая
Смазка - тип WF	Оранжевая	Жидкая	3.0 - 4.0%	-30°C	Медленное	Высокая	Complex полимер/ вода	Нет	Да	Да	Нет	Высокая
Смазка - тип RL	Прозрачная	Гель	3.0%	-30°C	Среднее	Низкая	Гель обогащ. силиконом	Нет	Да	Да	Минимальная	Средняя
Смазка - тип NL	Белая	Жидкая	2.0%	-30°C	Среднее	Средняя	Жидкость обогащ. силиконом	Нет	Да	Да	Минимальная	Средняя
Смазка - тип NN	Белая	Жидкая	3.0 - 5.0%	-30°C	Медленное	Низкая	Полимер/ силикон	Нет	Да	Да	Минимальная	Средняя
Смазка - тип NB	Белая	Жидкая	5.0 - 7.0%	-30°C	Медленное	Низкая	Полимер/ силикон /примеси	Нет	Да	Да	Минимальная	Средняя
Смазка - тип WX	Желтая	Гель	4.5 - 6.5%	-30°C	Медленное	Низкая	Восковая база	Нет	Да	Да	Минимальная	Высокая
Смазка - тип P	Белая	Жидкая	6.0%	N/A	Медленное	Низкая	Полимер/ силикон	Нет	Да	Да	Минимальная	N/A
Смазка - тип A	Прозрачная	Жидкая	0.3 - 0.7%	-30°C	Быстрое	Высокая	Полимер/ вода	Нет	Да	Да	Минимальная	Низкая
Смазка - тип G	Прозрачная	Гель	0.5 - 1.5%	-30°C	Быстрое	Средняя	Simple Полимер/ вода	Нет	Да	Да	Минимальная	Низкая