

MOLYLUBE® NON-MELT HIGH TEMPERATURE GREASE

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>27720</u>	<u>27760</u>
Класс по NLGI	1	3
Проникновение, проработало (60 тактов), ASTM D217 мм/10	315	235
Тип загустителя	Органоглина	Органоглина
Вязкость (базовая жидкость) по ASDM D445 при 40°C, сСт	352	482
при 100°C, сСт	25,5	31,4
Вязкость (базовая жидкость) по ASDM D2161 при 100°F, SUS	1878	2583
при 210°F, SUS	126	154
Температура каплепадения, ASTM D2265 °C	>260	>260
(°F)	(>500)	(>500)
Тип твердых веществ смазки	Твердые молибденовые	MoS ₂
Смазочные твердые вещества, весовой %	~ 3	~ 3
Выделение масла, ASTM D6184 при 100°C (212°F), 30 часов, вес %	--	2,12
Потеря от испарения, ASTM D972 при 177°C (350°F), 22 часа, вес %	--	1,72
Тест на 4-х шариковой машине (нагрузка), ASTM D2596 Нагрузка сваривания, кг	200	200
Температура возгорания (Базовая жидкость), ASTM D92 °C (°F)	260 (500)	294 (561)
Рабочий диапазон температур °C	от -12 до 204	от -9 до 204
(°F)	(от 10 до 400)	(от 15 до 400)
Цвет	Темно-серый	Темно-серый