



AeroShell Grease S.7108

Авиационная бензо- и маслостойкая смазка

AeroShell Grease S.7108 представляет собой высококачественную бензо- и маслостойкую смазку на основе бентонитового загустителя и синтетических смол с ингибиторами коррозии и пассиваторами металла.

Область применения

AeroShell Grease S.7108 предназначена для смазывания и уплотнения клапанов масляной и топливной систем (органы управления карбюратором, конические поверхности клапанов), а также для смазывания металлических поверхностей, контактирующих с резинами.

Спецификации

AeroShell Grease S.7108 отвечает требованиям следующих спецификаций:

U.S.	SAE-AMS-G-6032
British	эквивалент DEF STAN 91-6
French	эквивалент DCSEA 363/A
Russian	аналог ГОСТ 7171-78 класс БУ
NATO Code	G-363

Joint Service Designation эквивалент XG-235

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения AeroShell Grease S.7108 не представляет опасности для здоровья и угрозы для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Рекомендации

Рекомендации по применению смазок в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

Типичные физико-химические характеристики AeroShell Grease S.7108

Показатель	SAE-AMS-G-6032	Типичное значение
Базовое масло (тип)	-	синтетическое
Загуститель	-	бентонит
Пенетрация при 10 °C (1/4 шкалы)		
- без перемешивания	20 - 72	28
- после перемешивания	-	60
Растворимость в топливе, % масс.	макс. 20	< 5
Стойкость к водным растворам		
- дистиллированная вода	должна выдерживать	выдерживает
- 50% раствор спирта в воде		
Коррозия меди	должна выдерживать	выдерживает
Стабильность смазывающей пленки и коррозия стали (1 неделя при 100 °C)	должна выдерживать	выдерживает
Цвет	-	желтовато-коричневый

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.