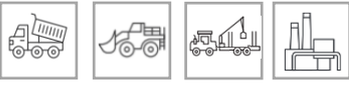


Синтетическая смазка **SP Gelio BA 45 S2** разработана для применения при экстремально низких температурах и для смазывания высокоскоростных подшипников, когда требуется низкое сопротивление качению и низкий момент трения. Смазка обладает очень высокой водостойкостью, стойкостью к воздействию пара и кислот.

<b>Области Применения</b>	<b>Срок службы</b>	
	<b>Защита от износа</b>	
<b>Спецификация DIN 51502: KP 00 K-50</b>	<b>Стойкость к вымыванию</b>	
<b>Рекомендованная температура окружающей среды</b> 	<b>Работа при высоких температурах</b>	
	<b>Работа при отрицательных температурах</b>	

Смазки, произведённые по технологии бариевого загустителя обладают лучшей водостойкостью в своём классе. Благодаря применению синтетических базовых масел малой вязкости, смазка обеспечивает очень низкий момент страгивания при низких температурах окружающей среды.

#### Типичные физико-химические характеристики

* Показатель	Метод	SP Gelio Ba 45 S2
Тип Загустителя	-	Бариевый Комплексный
Базовое масло	-	Синтетическое
Цвет	-	Белый
Кинематическая вязкость БМ при 40°C, сСт	ASTM D445	45
Пенетрация после перемешивания, при 25 °C, 0,1 мм	ASTM D217	240-280
Скоростной фактор	-	1.000.000
Стойкость к вымыванию, %	ASTM D1264	<3
Тест SKF EMCOR (защита от коррозии) Дистиллированная вода Морская вода	DIN 51802	0-0 0-2
Температура каплепадения, °C	ASTM D566	220

\* Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации производителя.

#### Безопасность

При надлежащем использовании продукт не опасен для здоровья и окружающей среды. Более подробная информация содержится в Паспорте Безопасности продукта. Отработанный материал необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный продукт в канализацию, водоёмы, почву.

Более подробные рекомендации по применению продукта могут быть получены в службе технической поддержки: [Customercare@shield-russia.com](mailto:Customercare@shield-russia.com)