

### Применение

- Синтетическое масло на основе полиалкиленгликоля для смазки промышленных редукторов и червячных передач.

### Спецификация

- DIN 51517-3, CLP PG.
- ISO 12925-1 CKE и CKT (ISO 6743-6).
- ANSI/AGMA 9005-E02.

### Преимущества

- Высокая термическая и окислительная стабильность.
- Улучшенные характеристики трения.
- Высокий индекс вязкости.
- Хорошие низкотемпературные свойства.
- Превосходная защита от коррозии.

### Рекомендации

- Q8 Gade одобрен David Brown.
- Q8 Gade отвечает требованиям SKF для применения в бумагоделательных машинах.

### Состав

- Синтетическое базовое масло.
- Противозадирные присадки.
- Антиоксидант.
- Ингибитор коррозии.
- Антипенная присадка.

### Внимание

- Q8 Gade не совместимо с минеральными маслами и полиальфаолефинами. Может воздействовать на уплотнения и покрасочные покрытия.

### Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний			
			150	220	320	460
Класс вязкости по ISO	-	-	150	220	320	460
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	951	1013	1011	1010
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	150	226	334	465
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	25.0	30.0	43.7	62.7
Индекс вязкости	D 2270	-	195	174	189	209
Температура застывания	D 97	°C	-30	-27	-27	-27
Тест на ржавление, A, 24 ч	D 665	-	пройден	пройден	пройден	пройден
Тест на медной пластинке, 3 ч, 100 °C	D130	-	1	1	1	1
Испытание на вспенивание продувка 5 мин, посл. 1/2/3	D 892	ml	<5/10/<5	<5/10/<5	<5/10/<5	<5/10/<5
отстаивание 10мин, посл. 1/2/3		ml	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0
Тест FZG, A/8,3/90	51354	-	>13	>14	>14	>14
Нагрузка на 4-х шар. машине	D 2783	N	1700	1800	1800	1800
Нагрузка по Тимкену	D 2782	lb	27	27	35	35

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.