

Q8 Bizet AW 220, 320, 460



Применение

- Смазка для цепей бензопил

Спецификация

- ISO 6743, категория L-AC.

Преимущества

- Низкий расход масла и эффективная защита от износа благодаря сильной клейкости.
- Подходит для использования при низких температурах из-за низкой температуры застывания.
- Отсутствие вредных или неприятных запахов из-за тщательного отбора компонентов.

Рекомендации

- Q8 Bizet AW специально разработано для смазки цепей бензопил в широком диапазоне температур применения окружающей среды.

Состав

- Парафиновые минеральные масла.
- Липкий реагент.
- Противоизносные присадки.
- Ингибитор коррозии.
- Антиоксидант.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний		
Класс вязкости по ISO	-	-	220	320	460
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m ³	891	896	899
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	220	320	460
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	19.0	24.3	31.0
Индекс вязкости	D 2270	-	97	97	97
Температура вспышки	D 92	°C	270	280	296
Температура застывания	D 97	°C	-12	-12	-12
Цвет	D 1500	-	L1.5	L2.0	L2.5
Коррозия меди	D 130	-	1	1	1
Кислотное число	D 974	mg KOH/g	0.37	0.37	0.37
Текстура	KPI 5	-	тягучая	тягучая	тягучая

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