межгосударственный стандарт

СМАЗКА АВТОМОБИЛЬНАЯ

Технические условия

Automobile grease. Specifications ГОСТ 9432—60

OKIT 02 5413 0400

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР 27 апреля 1960 г. Дата введения установлена

01.01.61

Ограничение срока действия сиято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

 Настоящий стандарт распространяется на пластичную автомобильную смазку, предназначенную для смазывания подшипников ступиц колес, червячного вала коробки передач и других узлов автомобилей.

Обозначение смазки OHa-Ka3/10-2 по ГОСТ 23258-78.

Состав смазки:

	Массовая доля, %
а) смесь термообработанных и нетермообработанных синтетических	
жирных кислот, 1:1	7,0±1,0
 б) кислоты карбоновые C₁—C₄ с кислотным числом 	
не менее 110 мг КОН/г	5,5±1,0
в) сульфокислоты в пересчете на 100 %	
 г) кальция гидрат окиси производства Славянского СПО «Химпром», 	
сорт 1 или 2, в пересчете на окись кальция	0,5±0,1
д) натрий гидроокись технический по ГОСТ 2263-79	По расчету до полного
	омыления жиров
е) масло индустриальное И-12A по ГОСТ 20799—88	Остальное до 100

1-2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Смазка автомобильная должна соответствовать требованиям, указанным в таблице:

Наименование показателей	Нормы	Методы испытаний
1. Внешний вид	Однородная мазь от светло-желтого до темно- коричневого цвета	По п. 4 настоящего стан- дарга
2. Вязкость при 0 °C и среднем градиенте скорости деформации 10 с $^{-1}$, Па-с (П), не более	200; (2000)	По ГОСТ 7163—84
3. Вязкость при 50 °C и среднем градиенте скорости деформации $100\mathrm{c}^{-1}$, Па-с (П), не менее	3,5 (35)	По ГОСТ 7163—84

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1979 г. (ИУС 10-79).

Наименование показателей	Нормы	Методы испытаний
 Предел прочности при 50 °C, Па (rc/cм²), не менее 	180 (1,8)	По ГОСТ 7143—73 (Метод Б)
5. Температура каплепадения в 'С, не ниже	150	FOCT 6793-74
6. Коррозионное воздействие	Выдерживает	По ГОСТ 9.080—77
Содержание свободной щелочи в пересчете на NaOH, не более	0,2	По ГОСТ 6707—76
 Содержание свободных органических кис- лот 	Отсугствие	По ГОСТ 6707—76
9. Содержание воды в %, не более	0,5	По ГОСТ 2477—65
10. Содержание механических примесей	Отсутствие	По ГОСТ 6479—73
11. Пенетрация при 25 °C	Не нормируется	По ГОСТ 5346—78 с пере- мешиванием

Примечания:

- Испытание коррозионного воздействия проводят на пластинках из меди марок М0к, или М0б, или М1к, или М1б, или М1 по ГОСТ 859—2001.
 - 2. Содержание свободных органических кислот определяют на месте производства смазки.
- Для определения вязкости при 0 °С применяют капилляр диаметром 2 мм, для определения вязкости при 50 °С — диаметром 1 мм.
 - Показатель по пп. 3, 11 определяется при поставке автомобильной смазки на экспорт.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Для определения внешнего вида смазку наносят шпателем на предметное стекло слоем 1—2 мм и рассматривают в проходящем свете невооруженным глазом.
- Поставщик должен гарантировать соответствие всей выпускаемой автомобильной смазки требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Упаковку, маркировку, хранение и транспортирование смазки производят по ГОСТ 1510—84.
 По требованию потребителей смазку затаривают в метадлическую тару.
 - Отбор проб производят по ГОСТ 2517—85. Для контрольной пробы берут 1 кг смазки.
 - Гарантийный срок хранения смазки пять лет с момента изготовления.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).