

ВТВ-1

КОНСЕРВАЦИОННАЯ СМАЗКА С ВЫСОКИМИ ЗАЩИТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

ОПИСАНИЕ

Смазка ВТВ-1 (вазелин технический) – нефтяное масло, загущенное церезином и парафином. Благодаря наличию адгезионной и антикоррозийной присадки, она обладает высокими эксплуатационными характеристиками и может использоваться вне зависимости от сезона в температурном диапазоне от -45 до +45 °С.

Консервационная смазка ВТВ-1 имеет хорошее сцепление с металлом, защищая металлические поверхности от воздействия влаги и кислорода. По консервационным свойствам она значительно превосходит минеральные масла. Слой смазки толщиной всего в сотые доли миллиметра успешно предотвращает коррозию металлов.

Внимание! При использовании ВТВ-1 для электрических контактов следует сперва затянуть контакт (подсоединить клеммы к аккумулятору), а затем уже сверху герметизировать полученное соединение техническим вазелином.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Низкая испаряемость даже при использовании в сложных температурных режимах.
- + Высокая водо- и морозостойкость.
- + Высокие диэлектрические качества.
- + Превосходные адгезионные и консервационные свойства.



ВИД ФАСОВКИ:

- 10 кг

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

- -45...+45 °С

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предотвращение окисления клемм аккумуляторов и наконечников проводов автомобилей.
- Консервация металлических изделий и наружных поверхностей механизмов при транспортировании и длительном хранении.
- Смазывание поверхностей трения крышки багажника автомобиля, упора капота, ограничителя открывания двери.
- Смазывание шарниров и пружины крышки топливного бака автомобилей ВАЗ и др.
- Смазывание электрических контактов в силовых цепях электрооборудования.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ВТВ-1

Кинематическая
вязкость при 70 °С

13,4

Температура
каплепадения, °С

57



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.