

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокие диэлектрические свойства
- Высокая теплопроводность

СОСТАВ

- Силиконовое базовое масло
- Загуститель (оксид цинка)

Силиконовый термостойкий компаунд, применяемый в качестве промежуточной эффективной теплопроводящей среды между радиатором и охлаждаемым устройством

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

- Формирование промежуточного теплопроводного слоя между электрическим/электронным устройством и радиатором
- Монтаж датчиков температуры

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Показатель	Ед. изм.	Значение
Цвет		Белый
Динамическая вязкость	Па*с	542
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	мм/10	290
Плотность при 25°C	г/см ³	2,1
Коэффициент теплопроводности	Вт/м*К	0,67
Термостойкость при 0,28 МПа	°С*см ² /Вт	0,16
Потери на испарение	%	0,38
Выделение масла	%	0,23

НАНЕСЕНИЕ

Наносить вручную или с помощью автоматических устройств.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре 38°C в оригинальной невскрытой упаковке компаунд Dowsil™ 340 имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Компаунд Dowsil™ 340 выпускается в тубиках (100 г) и в ведрах (10 кг и 60 кг).

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для оказания поддержки клиентам в вопросах безопасности применения продукции корпорацией Dow в каждом регионе были созданы службы сопровождения продукции (Product Stewardship) и группы специалистов в области охраны здоровья и окружающей среды (PS&RC).

Для получения более подробной информации посетите наш сайт www.consumer.dow.com или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов, призванных подтвердить, что продукция Dow безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента. Компания Dow гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.

В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать только на замену или возмещение цены приобретения любого продукта, несоответствующего условиям указанной гарантии.

Компания Dow не предоставляет никакой другой, прямой или косвенной, гарантии в отношении пригодности продукции для решения каких-либо особых задач или ее окупаемости.

Компания Dow не несет ответственности за любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием продукта.



ООО «АТФ» - официальный дистрибьютор Dow в России

Тел./факс +7(495) 974-97-73

www.atf.ru

умные технологии