

## Super Antifreeze

### Всесезонний Антифриз

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Super Antifreeze** – це високоякісний охолоджувач на основі етиленгліколю, формула якого включає спеціальні присадки для систем охолодження усіх бензинових і дизельних двигунів. Завдяки спеціальним легувальним додаткам у своєму складі продукт запобігає замерзанню води у радіаторах за умов холодного клімату і не допускає закипання води в радіаторі при роботі двигуна.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у системах охолодження пасажирських транспортних засобів, легких і важких комерційних автомобілів, сільськогосподарського та будівельного обладнання в будь-яку пору року.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сумісний з усіма деталями системи охолодження та ущільнюючими матеріалами.
- Захищає систему охолодження від окислення і корозії до 2-х років. Запобігає явищам електролізу, сприяючи подовженню строку служби системи охолодження і ефективності її роботи.
- Перед застосуванням потребує розведення з водою. Співвідношення антифризу в суміші повинно складати не менше, ніж 33% та не більше, ніж 67%. Для розведення не можна використовувати дуже жорстку воду, морську воду та стічну воду.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- BS 6580:1992
- TS 3582

#### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір		Блакитний
Густина при 20°C, г/мл	ASTM D 4052	1,120
Температура застигання, °C		ASTM D 1177
%50 Opet Super Antifreeze+%50 води		-37
%33 Opet Super Antifreeze+%67 води		-17
Температура кипіння, °C	ASTM D 1120	163
pH (%50 водний розчин)	ASTM D 1287	8,6

### **ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА – РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Відпрацьовані продукти не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з продуктом може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стійкі рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим продуктом, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорта безпеки матеріалу (MSDS).

*Технічні вимоги виробників транспортних засобів та устаткування, а також відповідні міжнародні стандарти були прийняті до уваги при підготовці змісту цієї технічної інформації. Зміст даного документу не може розглядатися як гарантійні зобов'язання або тлумачитися будь-яким подібним чином з точки зору характеристик та застосування продукту.*

*Правильне застосування цього продукту, відповідність чинним законам та нормам є відповідальністю користувача. Opet Fuchs Madeni Yađ. San. Ve Tic. A.Ş. не несе відповідальність за будь-які збитки або пошкодження, спричинені неправильним використанням продукту та за наслідки, спричинені будь-якою небезпечною складовою вмісту продукту.*

*Цей технічний опис продукту дійсний з дати публікації. Зміст наданої технічної інформації може змінюватися без попередження. Будь ласка, зв'яжіться з технічним відділом Opet для отримання додаткової інформації.*