

Super Antifreeze Всесезонний Антифриз



Традиційні



Легкові авто



Легкі
комерційні
авто



Вантажні авто



Будівельна
техніка



Агри

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 присадкам у своєму складі продукт запобігає замерзанню води у радіаторах в умовах холодного клімату і не допускає закипання води в радіаторі.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сумісний з усіма деталями системи охолодження та ущільнюючими матеріалами.
- Захищає систему охолодження від окислення і корозії. 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.

ЗАСТОСУВАННЯ

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

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- BS 6580:1992
- TS 3582

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА – РЕКОМЕНДАЦІЇ

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованою оливою може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим мастильним матеріалом, 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 Паспорту 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 Yağ. 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.