

Блакитна кров двигуна – це антифриз

дата публікації: 2024.10.24



Усталене забарвлення антифризу у холодні кольори підкреслює перевірену поколіннями та більш ніж півсторічною експлуатацією традиційну технологію теплоносія системи охолодження двигунів.

Історично набуте штучне надання антифризу блакитного кольору співпало з виробництвом охолоджувача на основі технології неорганічних кислот (ІАТ), ключовим компонентом якої виступають силікати. До речі, не змогла обійтися без застосування силікатів група VW TL-774-C та навіть остання композиція охолоджуючих рідин з маркуваннями типу Si-OAT, але вже рожевих забарвлень.

Спільне виробниче підприємство Opet Fuchs Madeni Yağ San. Tic. A.Ş. виготовляє [охолоджуючу рідину Super Antifreeze](#) на основі ІАТ, яка є затребуваною серед масового парку легкових, комерційних автомобілів та спеціальної і аграрної техніки із бензиновими та дизельними двигунами внутрішнього згорання (ДВЗ). Ключовою перевагою силікатовмісного антифризу є надзвичайна ефективність для захисту алюмінію, який широко застосований у деталях системи охолодження двигуна.

Випуск [Opet Super Antifreeze](#) відбувається у вигляді концентрату блакитного кольору, який потребує змішування з водою перед експлуатацією у системі охолодження ДВЗ. У результаті охолоджуюча рідина на основі цього продукту не допускає закипання суміші у двигуні за температур до 163°C та запобігає замерзанню у радіаторах за умовах холодного клімату. Температура застигання антифризу за рівної пропорції змішування складає -37°C. Рідина [Super Antifreeze](#) за використання є сумісною з усіма деталями системи охолодження та ущільнюючими матеріалами.

Вигідні та зручні фасування Opet Super Antifreeze представлені каністрами ємністю 1 та 3 літри, а також 16 кілограм і бочкою 205 літрів, які є оптимальними для використання як самими автовласниками, так і спеціалізованими підприємствами.

Купуйте Super Antifreeze за привабливими цінами у [офіційних дистриб'юторів Opet](#) або онлайн на buy.opet.ua



Джерело: <https://automaster.net.ua/drukujpdf/artykul/56062>