



11993

ALWAYS INNOVATIVE



ЧЕРКАСЬКИЙ ЗАВОД АВТОХІМІЇ



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ

антифризи
моторні оливи
гальмівні рідини

ALWAYS INNOVATIVE



Черкаський завод автохімії

– провідна компанія з виробництва і продажу технічних рідин для автомобільної промисловості. Понад 30 років успішної роботи як на українському, так і на світовому ринках свідчать про стабільність і динамічний розвиток. Сьогодні продукція компанії поставляється у більш ніж 50 країн світу.

VAMP – преміальний бренд Черкаського заводу автохімії.

Бренд VAMP включає моторні та трансмісійні оливи, охолоджуючі та гальмівні рідини, засоби по догляду за автомобілем. Понад 300 видів продукції повністю покривають потреби у комплексному обслуговуванні як легкового, так і вантажного транспорту, спецтехніки та сільськогосподарської техніки. Популярність продукції торгової марки «VAMP» полягає в оптимальному співвідношенні високої якості і конкурентоспроможної ціни.



ALWAYS INNOVATIVE

Компанія має власні виробничі потужності площею 7000м² та складські приміщення площею 5000м². Підприємство обладнане високотехнологічними лініями, що дозволяє виготовляти понад 200 тонн продукції щодня. Інтелектуальний і технічний ресурс заводу забезпечує виробництво у режимі замкнутого циклу: від ідеї і до упаковки. Завдяки функціонуванню сертифікованої системи управління якістю, що відповідає ISO 9001, і кваліфікованій технічній команді, а також наявності власної лабораторії, вся продукція Черкаського заводу автохімії відповідає найвищим стандартам якості та вимогам нормативної документації.



Охолоджуючі рідини

Антифриз - це рідина, яка використовується в системах охолодження двигуна для захисту від перегріву та корозії. Він виконує важливу функцію, зберігаючи двигун у відповідному режимі роботи та збільшуючи його термін служби.

Наша компанія пропонує широкий вибір антифризів, які відповідають різним вимогам та стандартам якості. Ми маємо продукти для різних типів двигунів, включаючи бензинові, дизельні та гібридні. В нашому асортименті ви знайдете антифризи, які працюють в екстремальних умовах температур, також ті, що містять добавки для захисту від корозії та інших негативних впливів.

Наші антифризи виробляються за найвищими стандартами якості, що гарантує їх ефективну роботу та тривалий термін служби. Крім того, наші продукти є екологічно чистими та безпечними для здоров'я, що робить їх ідеальними для використання в будь-якому автомобілі.



CARBOXY Pro -42 °C

Carboxy Pro - це новий антифриз, розроблений спеціально для автомобілів, які експлуатуються в умовах низьких температур. Цей продукт забезпечує надійний захист двигуна від замерзання до -42 градусів Цельсія.

Carboxy Pro має високу термінову стійкість, що дозволяє забезпечити довговічну захист двигуна від корозії та інших видів пошкоджень. Додатково, цей антифриз містить спеціальні добавки, які забезпечують оптимальну роботу системи охолодження.

Carboxy Pro - це ідеальний вибір для тих, хто шукає надійний та ефективний антифриз для свого автомобіля. Він легко використовується, не містить шкідливих речовин та підходить для всіх типів двигунів.

Забезпечте надійний захист свого автомобіля від замерзання та інших пошкоджень з Carboxy Pro. Ви можете замовити наш продукт вже сьогодні та переконатися в його якості та ефективності.

G12+



CARBOXY Pro

ТЕМПЕРАТУРА
ПОЧАТКУ
КРИСТАЛІЗАЦІЇ
-42 °C

- захист системи охолодження за екстремальних температурних умов;
- низька температура замерзання, оптимальна теплопровідність;
- ефективно захищає всі деталі двигуна від корозії;
- утворює захисну плівку на поверхні системи охолодження;
- збільшений термін експлуатації.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

G+11

ТЕМПЕРАТУРА
ПОЧАТКУ
КРИСТАЛІЗАЦІЇ

-38 °C

- призначений для використання в будь-яких системах охолодження двигунів;
- запобігає перегріванню;
- ефективно захищає всі деталі двигуна від корозії;
- призначений для використання в будь-яких системах охолодження двигунів.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

TOSOL

ТЕМПЕРАТУРА
ПОЧАТКУ
КРИСТАЛІЗАЦІЇ

-38 °C

- нейтралізує виникнення осередків корозії;
- запобігає висиханню гумових деталей системи охолодження;
- підвищує теплопровідність;
- забезпечує стабільність всіх експлуатаційних характеристик.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

TOSOL

ТЕМПЕРАТУРА
ПОЧАТКУ
КРИСТАЛІЗАЦІЇ

-30 °C

- нейтралізує виникнення осередків корозії;
- запобігає висиханню гумових деталей системи охолодження;
- підвищує теплопровідність;
- забезпечує стабільність всіх експлуатаційних характеристик.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

G12+

CONCENTRATE

ТЕМПЕРАТУРА
ПОЧАТКУ
КРИСТАЛІЗАЦІЇ

1:1 36°C

3:4 -31°C

- захист системи охолодження за екстремальних температурних умов;
- низька температура замерзання, оптимальна теплопровідність;
- ефективно захищає всі деталі двигуна від корозії;
- утворює захисну плівку на поверхні системи охолодження;
- збільшений термін експлуатації.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

G11

CONCENTRATE

ТЕМПЕРАТУРА
ПОЧАТКУ
КРИСТАЛІЗАЦІЇ

1:1 36°C
3:4 -31°C

- призначений для використання в будь-яких системах охолодження двигунів;
- запобігає перегріванню;
- ефективно захищає всі деталі двигуна від корозії;
- утворює захисну плівку на поверхні системи охолодження.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

Моторні оливи

Моторна олива - це один з найважливіших елементів для забезпечення ефективної роботи двигуна. Вона змащує деталі двигуна, зменшує тертя та зношування, забезпечує охолодження та захист від корозії.

Наша компанія пропонує широкий вибір моторних оливок, які відповідають різним типам двигунів та вимогам їх експлуатації. У нашому асортименті ви знайдете моторні оливи для бензинових, дизельних та гібридних двигунів.

Наші моторні оливи виробляються за найвищими стандартами якості, що гарантує їх ефективну роботу та тривалий термін служби. Ми пропонуємо продукти з різними в'язкісними класами та специфікаціями, що дозволяє підібрати оливу, яка найкраще підходить для конкретного типу двигуна.

Крім того, наші моторні оливи містять добавки для забезпечення кращої чистоти двигуна, зменшення витрат палива та покращення ефективності роботи. Вони також екологічно чисті та безпечні для здоров'я.

Якщо вам потрібна високоякісна моторна олива для вашого автомобіля обирайте її із каталогу. Каталог допоможе вам підібрати продукт, який відповідатиме вашим потребам.



ОЛИВА ПРОМИВНА

Олива промивна рекомендована для застосування перед заміною моторної оливи для промивання систем змащування двигунів всіх видів автомобілів та інших допоміжних систем сільськогосподарської, будівельної, позашляхової, лісогосподарської та вантажно-розвантажувальної техніки від високо та низькотемпературних вуглеводневих відкладень, лаків та шламів, продуктів зношування внутрішніх деталей двигунів. Склад: базова мінеральна олива, пакет миючих та антиокислювальних присадок. Спосіб використання: оливу застосовують у бензинових двигунах та дизелях відповідно до інструкції з експлуатації автомобіля за температури навколишнього середовища до мінус -15°C. Перед застосуванням оливу ретельно перемішують та доливають в систему змащування безпосередньо перед заміною відпрацьованої моторної оливи. Запускають двигун на холостих обертах приблизно на 10-15 min (хв). Вимикають двигун та зливають відпрацьовану оливу.



5W-30

DRIVE

API SL/CF

Мінімізує витрату палива протягом всього періоду експлуатації

Оптимально захищає двигун від зносу і корозії, дозволяє збільшити інтервали заміни оливи

Олива моторна всесезонна універсальна використовується за температури довікля від -30°C до +30°C. Застосовується в високооборотних бензинових двигунах і дизелях з наддувом легкових автомобілів, мікроавтобусів і вантажних автомобілів, що працюють у важких умовах.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

5W-40 ENERGY API SL/CF

Забезпечує надійний захист
двигуна від зносу

Гарантує легкий запуск при
мінусових температурах

Олива моторна всесезонна універсальна застосовується за температури докільця від -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Призначена для бензинових і дизельних двигунів (в тому числі з помірним наддувом) легкових автомобілів, мікроавтобусів і вантажних автомобілів.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

10W-40

ULTRA

API SF/CC

Мінімізує витрату палива протягом всього періоду експлуатації

Оптимально захищає двигун від зносу і корозії, дозволяє збільшити інтервали заміни оливи

Олива моторна всесезонна універсальна використовується за температури довкілля від -30°C до +30°C. Застосовується в високооборотних бензинових двигунах і дизелях з наддувом легкових автомобілів, мікроавтобусів і вантажних автомобілів, що працюють у важких умовах.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

15W-40

ULTRA

API SG/CD

Забезпечує надійний захист
двигуна від зносу

Гарантує легкий запуск при
мінусових температурах

Олива моторна всесезонна універсальна застосовується за температури докільця від -30°C до +40°C. Призначена для бензинових і дизельних двигунів (в тому числі з помірним наддувом) легкових автомобілів, мікроавтобусів і вантажних автомобілів.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

20W-50

ULTRA

API SF/CC

Має високі змащувальні, миючі та антикорозійні характеристики

Забезпечує надійний захист двигуна від низько і високотемпературних відкладень

Олива моторна всесезонна універсальна використовується за температури докільця від -30°C до +30°C. Застосовується в високооборотних бензинових двигунах і дизелях з наддувом легкових автомобілів, мікроавтобусів і вантажних автомобілів, що працюють у важких умовах.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

10W-40 DIESEL API CH-4/SJ

Забезпечує надійний захист
двигуна від зносу

Гарантує легкий запуск при
мінусових температурах

Олива моторна всесезонна універсальна використовується за температури довкілля від -30°C до +30°C. Застосовується в високооборотних бензинових двигунах і дизелях з наддувом легкових автомобілів, мікроавтобусів і вантажних автомобілів, що працюють у важких умовах.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

15W-40 SUPER API SG/CD

Має високі змащувальні, миючі та антикорозійні характеристики

Забезпечує надійний захист двигуна від низько і високотемпературних відкладень

Масло моторне універсальне всесезонне використовується при температурі навколишнього середовища від -20°C до +40°C. Застосовується у форсованих чотиритактних дизельних (без наддуву та з турбонаддувом) двигунах внутрішнього згоряння легкових автомобілів, мікроавтобусів, вантажівок, сільськогосподарської та будівельної техніки, а також у бензинових двигунах внутрішнього згоряння легкових автомобілів, мікроавтобусів та легких вантажівок.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

15W-40 DIESEL SUPER API CF-4/SG

Високі антиокислювальні та протизносні властивості

Забезпечують захист двигуна і економію палива

Олива моторна всесезонна універсальна використовується за температури довкілля від -20°C до +40°C. Застосовується для високооборотних чотиритактних дизельних (без наддуву або з турбонаддувом) двигунів внутрішнього згоряння легкових автомобілів, мікроавтобусів, вантажівок, сільськогосподарської та будівельної техніки, а також в бензинових двигунах внутрішнього згоряння легкових автомобілів, мікроавтобусів, вантажівок.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

SAE 30

API SF/CD

M-10Д (M)

Запобігає утворенню високо і низькотемпературних відкладень на деталях двигуна

Зменшує втрати потужності і витрати палива

Масло моторне універсальне всесезонне використовується при температурі навколишнього середовища від -20°C до +40°C. Застосовується у форсованих чотиритактних дизельних (без наддуву та з турбонаддувом) двигунах внутрішнього згоряння легкових автомобілів, мікроавтобусів, вантажівок, сільськогосподарської та будівельної техніки, а також у бензинових двигунах внутрішнього згоряння легкових автомобілів, мікроавтобусів та легких вантажівок.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

SAE 30 API CC M-10Г2 (К)

Відрізняється високою термічною стабільністю

Стойка до окислення

Олива моторна всесезонна універсальна застосовується за температури довкілля від -30°C до +40°C. Призначена для бензинових і дизельних двигунів (в тому числі з помірним наддувом) легкових автомобілів, мікроавтобусів і вантажних автомобілів відповідно до інструкцій виробників транспортних засобів.



1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л

TWO-STROKE

2T

Запобігає утворенню високої і низькотемпературних відкладень на деталях двигуна

Високі антиокислювальні та протизносні властивості

Олива для двотактних бензинових двигунів 2T середньої потужності: мотоциклів, мопедів, моторо-лерів, двигунів малих човнів, бензопил, мотокультиваторів, газонокосарок та іншої техніки, обладнаної двотактними бензиновими двигунами. Оливу змішують з паливом в співвідношенні 1:32 - 1:50 в залежності від рекомендацій виробника двигуна. Необхідну кількість оливи додають в бак безпосередньо перед заправкою паливом. Олива повністю розмішується і розчиняється з паливом.



1 л

FOUR-STROKE 4T 10W-30

Запобігає утворенню високої і низькотемпературних відкладень на деталях двигуна

Зменшує втрати потужності і витрати палива

Напівсинтетична моторна олива для сучасних чотиритактних бензинових та дизельних двигунів генераторів, мотоциклів та іншої мототехніки.



1 л

Трансмісійні оливи

Трансмісійна олива - це невід'ємна частина ефективної роботи автомобільного двигуна. Цей продукт допомагає збільшити термін експлуатації трансмісії, забезпечує плавні зміни передач та знижує витрати палива.

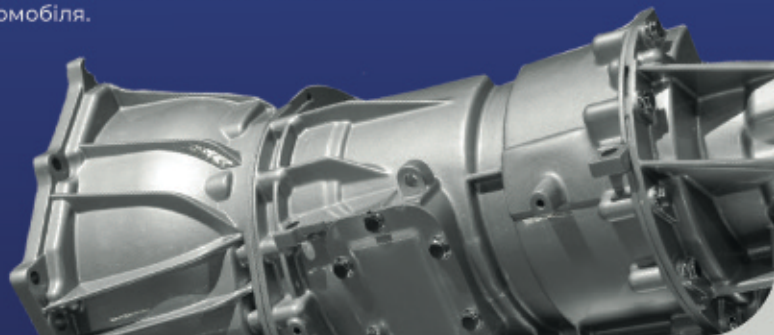
Трансмісійна олива має ряд переваг, серед яких:

Зменшення тертя та зносу: Вона має спеціальні присадки, які забезпечують плавні зміни передач та зменшують тертя та знос деталей трансмісії, що забезпечує її тривалий термін експлуатації.

Висока стійкість до високих температур: Трансмісійна олива витримує високі температури та утримує свої властивості навіть після тривалої роботи при високих температурах, що забезпечує надійну та ефективну роботу трансмісії.

Зниження витрат палива: Правильно вибрана трансмісійна олива знижує витрати палива та забезпечує оптимальну роботу трансмісії, що дозволяє економити кошти на експлуатацію автомобіля.

Трансмісійна олива - це надійний та ефективний продукт, який забезпечує тривалий термін експлуатації трансмісії та знижує витрати палива, що робить його незамінним елементом для підтримки ефективної роботи автомобіля.



ATF IID

Забезпечує безшумну роботу і плавне перемикання передач навіть при тривалій роботі в тяжких умовах

Забезпечує надійний захист від зносу і корозії, високі протипінні властивості

Містить високоякісну базову оливу з додаванням пакета високоєфективних присадок

Трансмісійна олива для використання в автоматичних коробках передач, трансмісії, а також в гідропідсилювачах рульового управління легкових і вантажних автомобілів, автобусів, тракторів, дорожньої і будівельної техніки, спеціальної техніки імпортного та вітчизняного виробництва.



ATF III

Забезпечує безшумну роботу і плавне перемикання передач навіть при тривалій роботі в тяжких умовах

Стабільні в'язкісні характеристики при низьких температурах

Містить високоякісну базову оливу з додаванням пакета високоефективних присадок

Трансмісійна олива для автоматичних коробок передач, трансмісій, а також гідропідсилювачів рульового управління легкових і вантажних автомобілів, автобусів, тракторів, дорожньої і будівельної техніки, спеціальної техніки імпортного та вітчизняного виробництва. Відрізняється оптимальними фрикційними властивостями. Містить високоякісну базову оливу з додаванням пакета високоефективних присадок.



80W-90 API GL-4

Відмінна температурна стабільність і стійкість до високотемпературного окислення

Відрізняється ефективними змащувальними властивостями при низьких температурах

Гарантує стабільну роботу синхронізаторів

Трансмісійна олива для змащування механічних коробок передач передньопривідних автомобілів та іншої мобільної техніки, в тому числі з синхронізаторами, а також мостів зі спірально-конічними і гіпоїдними передачами, де рекомендована олива класу API GL-4 (TM-4), відмінною стійкістю до механічної деструкції.



1 л

SAE 140 НІГРОЛ

Забезпечує безшумну роботу і плавне перемикання передач навіть при тривалій роботі в тяжких умовах

Забезпечує надійний захист від зносу і корозії, високі протипінні властивості

Містить високоякісну базову оливу з додаванням пакета високоєфективних присадок

Олива трансмісійна НІГРОЛ – мінеральна олива експлуатаційної групи ТМ-1 (GL-1) з класом в'язкості SAE 140. Застосовують для змазування прямозубих, спірально-конічних, черв'ячних передач при невисокій контактній нарузі (до 600 Мпа) і температурі до 90°C, а також в трансмісіях застарілої автотракторної техніки. Не рекомендується застосовувати у сучасних автомобілях.



1 л, 3 л, 4 л, 20 л

85W-90

API GL-5

Відмінна температурна стабільність і стійкість до високотемпературного окислення

Відрізняється ефективними змащувальними властивостями при низьких температурах

Гарантує стабільну роботу синхронізаторів

Універсальна трансмісійна олива призначена для змащування циліндричних, конічних, черв'ячних, спірално-конічних і гілоїдних передач. Олива задовольняє вимоги для змащення агрегатів трансмісій автомобілів, тракторів, тепловозів, сільськогосподарської, дорожньої та будівельної техніки і зубчастих редукторів, для яких необхідні оливи рівня GL-5. Виготовлено на мінеральній основі, містить сірофосфорні, депресорні та антипінні присадки.



1 л, 3 л, 4 л, 20 л

Гальмівні рідини

Гальмівна рідина - це життєво важливий елемент гальмівної системи автомобіля. Вона передає тиск з гальмівного педалі до гальмівних циліндрів, які активують гальмівні колодки або барабанні гальма.

Наша компанія пропонує високоякісні гальмівні рідини, які відповідають найвищим стандартам якості та безпеки. Наші продукти виготовляються з використанням спеціальних добавок, які забезпечують стабільну роботу гальмівної системи при високих температурах та зменшують ризик замерзання рідини в холодну пору року.

Ми пропонуємо гальмівні рідини з різними температурними класами та специфікаціями, що дозволяє підібрати продукт, який найкраще підходить для конкретного типу гальмівної системи вашого автомобіля.

Крім того, наші гальмівні рідини містять спеціальні добавки, які запобігають корозії та інших пошкодженнях гальмівних систем, що забезпечує їх тривалий термін служби.

Наші гальмівні рідини - це надійний захист для вашої гальмівної системи та вашої безпеки на дорозі.



BSK

Гальмівна рідина БСК застосовується в гідравлічній системі приводу гальм вантажних і легкових автомобілів, крім автомобілів, обладнаних дисковими гальмами. Несумісна з синтетичними гальмівними рідинами. Температура кипіння не нижче 115°C. Випадання кристалів в умовах зберігання рідини при температурі навколишнього середовища нижче 20°C не свідчить про втрату її якості. Після розморожування і витримки протягом 24 годин при температурі 20°C рідина повністю відновлює свої властивості.

Хороші мастильні та захисні властивості

Не агресивна до лакофарбового покриття

Підходить для цілорічного використання



DOT 4

Високотемпературна гальмівна рідина призначена для використання в гідроприводах дискових і барабанних гальм, а також зчеплень автомобілів всіх марок. Склад: композиція гліколевих спиртів і ефірів з додаванням висококиплячих, пластифікуючих, антикорозійних присадок. Містить антиоксидантний комплекс antiOxy і комплекс захисту гумових компонентів D-4 PROTECT. Використаний покращений пакет присадок, що перешкоджає набухання гуми.

Температура кипіння рідини не нижче 230°C, температура кипіння зволоженої рідини не нижче 155°C.

- використання унікального комплексу присадок, який гарантує безвідмовну роботу всієї системи
- широкий температурний діапазон експлуатації
- сумісна у всіх співвідношеннях з іншими гальмівними рідинами на гліколевій основі



0.5 л, 1 л

DOT 3

Високотемпературна гальмівна рідина призначена для використання в гідроприводах дискових і барабанних гальм, а також зчеплень автомобілів всіх марок. Склад: композиція гліколевих спиртів і ефірів з додаванням висококиплячих, пластифікуючих, антикорозійних присадок. Містить антиоксидантний комплекс antiOxy і комплекс захисту гумових компонентів D-4 PROTECT. Використаний покращений пакет присадок, що перешкоджає набухання гуми.

Температура кипіння рідини не нижче 230°C, температура кипіння зволоженої рідини не нижче 155°C.

- Використання унікального комплексу присадок, який гарантує безвідмовну роботу всієї системи
- Широкий температурний діапазон експлуатації
- Сумісна у всіх співвідношеннях з іншими гальмівними рідинами на гліколевій основі



0.5 л, 1 л

SUMMER SCREEN WASH

Літній омивач скла - це універсальний засіб для очищення скла автомобілів від різних забруднень. Цей засіб містить поверхнево-активні речовини та добавки, які забезпечують високу ефективність при очищенні скла.

Літній омивач не має негативного впливу на лакофарбове покриття автомобіля та гумові деталі, що зберігає їх у відмінному стані. Крім того, засіб має захисні властивості, які допомагають захистити щітки від перегрівання влітку та забезпечують їх тривалу роботу.

Літній омивач також ефективно очищає всі види забруднень на склі, такі як комахи, смог та інші забруднення, що зберігає скло відмінним та забезпечує безпечну їзду.

Продукт є безпечним для здоров'я водія та пасажирів, оскільки не містить шкідливих речовин, що можуть негативно вплинути на здоров'я людини. Його висока якість та ефективність робить його незамінним засобом для догляду за автомобілем у літній період.



1 л, 4 л



WINTER SCREEN WASH

Склоомиваюча рідина ОБЗОР-20 є водно-спиртовим розчином поверхнево-активних речовин та добавок, який застосовується для очищення скла автомобілів, як за допомогою склоомиваючого пристрою, так і вручну. Вона є нейтральною до лакофарбових покриттів автомобіля та гумових деталей, не перешкоджає корозії системи омивача скла.

Крім того, рідина захищає щітки від обмерзання, а також систему омивання скла від замерзання, що забезпечує більш комфортну та безпечну їзду. Вона добре очищає всі види забруднень на склі та запобігає утворенню жирових плівок.

Продукт є безпечним для здоров'я водія та пасажирів, оскільки не містить метанолу. Крім того, його температура замерзання -20°C , що робить його ефективним у будь-яку пору року.

1 л, 4 л

ВОДА ДЛЯ ЕЛЕКТРОЛІТІВ

Демінералізована вода - це ідеальний вибір для тих, хто шукає бездоганну чистоту і надійність. Пройшовши процес демінералізації, ця вода відокремлюється від всіх мінеральних домішок, що можуть бути присутні в звичайній воді. Результат - безпечна для використання вода, яка є ідеальною для використання в різних галузях. Наприклад, вона може використовуватися для розбавлення різних хімічних розчинів, таких як антифриз або склоомивач, що дозволяє підтримувати їх ефективність і підвищує термін їх експлуатації. Загалом, демінералізована вода є важливим елементом в автохімії, який допомагає зберігати ваш автомобіль у бездоганному стані.



1 л, 5 л