



EUROREPAR

ТЕХНІЧНІ РІДИНИ

Рідина склоомивача

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

ВИСОКА
ЕФЕКТИВНІСТЬ
РОБОТИ В
ЕКСТРЕМАЛЬНИХ
УМОВАХ



до **-30°**



- З'єднання, що містять етанол, є менш шкідливим, ніж метанол.
- Містить зволожуючі реагенти і утворює мало піни, при цьому відрізняється високою швидкістю випаровування.
- Наявність реагентів проти комах у поєднанні з засобами проти замерзання усуває дорожню плівку з вітрового скла і запобігає утворенню шару льоду на вітровому склі.
- Дистильована вода не закупорює форсунки омивачів (вітрового скла та фар головного світла*).

ЧИ ЗНАЄТЕ ВИ?

Омивач вітрового скла, що містить етанол: не замерзає, є екологічно чистим і швидко випаровується.

Завдяки **4-м номенклатурним позиціям, готовим до використання і призначеним для температури до -10 °С, і 3-м номенклатурним позиціям концентрату** універсальна лінійка рідин склоомивачів Eurorepar пропонує Вам найвищий рівень задоволення.

Якість очищення вітрового скла може бути виміряна його здатністю **усунути всі сліди бруду** (комахи, бруд, інші залишки, тощо) та **витримати дуже низькі температури**, зокрема уникаючи утворення льоду.

Щоб запропонувати Вам найкраще співвідношення ціни та якості, **склоомивачі Eurorepar перевіряються та затверджуються інженерним відділом PSA.**

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Існує **два типи омивача вітрового скла EUROREPAR:**

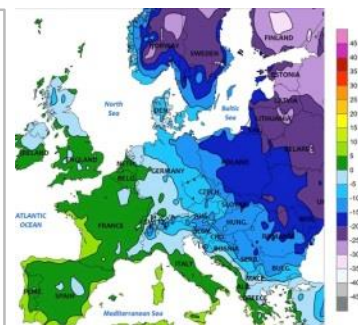
- -10°C (готовий до використання)
Упаковка: 1л, 5л, 20л, 210л.
- -30°C (концентрат, який можливо розбавити дистильованою водою).
Упаковка: 1л, 20л, 210л.

-7°C	33%	67%
-10°C	50%	50%
-15°C	67%	33%
-20°C	75%	25%
-30°C	100%	0%

Розведення рідини в залежності від необхідної ємності.

УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ

- Вибір омивача вітрового скла залежить від температурної зони країни, а також від відповідного сезону (зима, літо).
- Поганий стан склоочисників вітрового скла може вплинути на видимість (смуги та залишки води на склі), а отже, і безпеку пасажирів автомобіля. Не забувайте перевіряти їх під час перевірки автомобіля (**див. пропозицію склоочисники EUROREPAR**).



Карта температурних зон в Європі

ДОДАТКОВО...

Екологічно чисте довкілля:

- за рахунок свого складу (в т.ч. етанолу)
- завдяки поверхневим реагентам (або поверхнево-активним речовинам), які відповідають критеріям біорозпаду, визначених у положеннях (ЄС No.648 / 2004, щодо миючих засобів).



НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

- Регламент ЄС no.648/2004 (композити, що містять поверхнево-активні речовини).



www.eurorepar.com

(*) ДЛЯ "КСЕНОНОВИХ" ФАР ОБЛАДНАНИХ ФОРСУНКАМИ ОМИВАЧІВ.



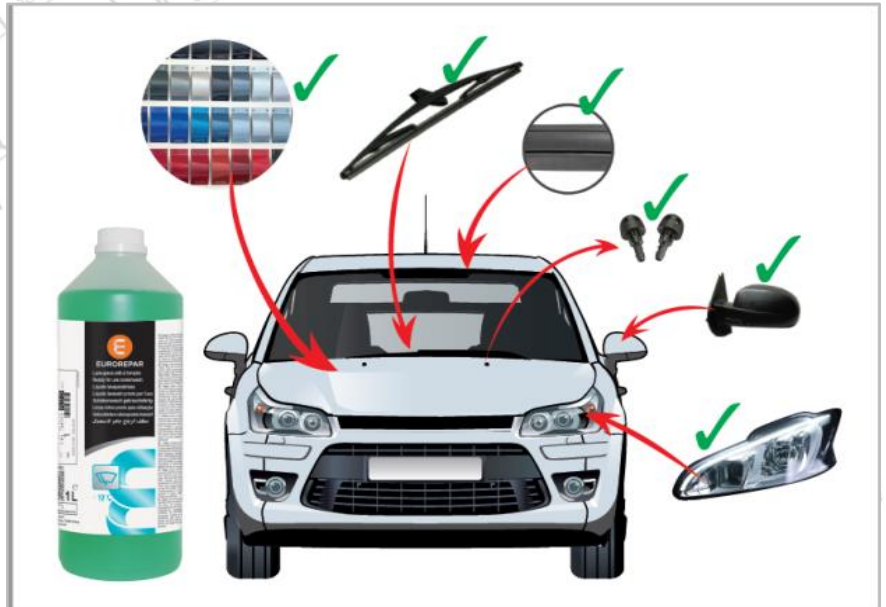
ЕФЕКТИВНІСТЬ ОЧИЩЕННЯ

Ефективність очищення вимірюється його здатністю усувати всі сліди бруду і зберігати цю здатність при дуже низьких температурах. Очищувач містить зволожуючі реагенти і створює мало піни в поєднанні з великою швидкістю випаровування.

Лінійка склоомивачів вітрового скла EUROREPAR у поєднанні з склоочисниками в гарному стані **забезпечує відмінну видимість**, яка підтверджена Декра (оцінка 9 на тесті QMA.2001.1405).

ЧИ ЗНАЄТЕ ВИ?

Автомобілі з ксеноновими фарами головного світла оснащені пластиковими форсунками омивачів. Завдяки складу омивачів EUROREPAR, очищення фар не впливає на стан полікарбонату або силу світлового променя фар.



СУМІСНІСТЬ З ДЕТАЛЯМИ, ЩО ЗНАХОДЯТЬСЯ ПОРУЧ (DEKRA QMA.2001.1400 ТЕСТ)

Якість миття вітрового скла є важливим елементом для захисту полікарбонату, гуми, пластмаси та фарби автомобіля з плином часу. Результати тестів сумісності DEKRA наведені нижче:

- Сумісність з полікарбонатом, або "без тріщин" (QMA.2001.1428 тест)
 - полікарбонат не «розтріскується».
- Сумісність з пластиком (QMA.2001.1478 тест)
 - відсутність знебарвлення (форсунки омивачів, пластик фар, корпуси дзеркал, тощо).
- Сумісність з гумою (QMA.2001.1425 тест)
 - відсутність знебарвлення або деформації ущільнювачів, щіток склоомивачів, тощо.
- Сумісність з фарбами (QMA.2001.1400 тест)
 - відсутність зміни відтінків кольору на різних досліджуваних фарбах (сірий, металевий чорний, червоний, синій).

ЧИ ЗНАЄТЕ ВИ?

Очищення вітрового скла за допомогою омивачів з поверхнево-активними речовинами не руйнує ущільнення, гуму або матеріал склоочисників.



www.eurorepar.com



EUROREPAR