



EUROREPAR

# Ablakmosó folyadék

2018. április

## A TERMÉK ELŐNYEI

- Etanol alapú termék, ezért használata kevésbé káros, mint a metanolból készültké.
- Nedvesítő, de fékezett habzású hatóanyagai gyorsan párolognak.
- A rovaroldó, valamint a fagyálló hatóanyagok gondoskodnak arról, hogy útközben ne képződjön film-, illetve jégréteg a szélvédőn.
- A desztillált víz nem tömíti el a szűrőfejeket (szélvédőn és fényszórón sem\*).

ELLENÁLL  
AZ EXTRÉM  
IDŐJÁRÁSNAKAKÁR **-30°** -IG

## TUDTA-E ÖN?

Az etanol alapú ablakmosó folyadék nem fagy meg, környezetbarát és hamar elpárolog.

Az Eurorepar ablakmosó folyadék kínálata

**7 cikkszám**ból áll, és úgy alakították ki, hogy az ügyfelek legnagyobb megelégedésére legyen.

Az ablakmosó folyadékok minőségét az határozza meg, hogy  **mennyire képesek mindenfajta szennyeződést eltávolítani** (rovarokat, sarat, egyéb maradványokat), és hogy  **mennyire képesek nagy hidegben is jól működni**, azaz hogy megfagynak-e.

A lehető legjobb minőség és teljesítmény biztosítása érdekében **ablakmosó folyadékainkat a PSA mérnökei tesztelik**.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az **Eurorepar kétféle ablakmosó folyadékot forgalmaz:**

- -10°C-ig (a késztermékkel)  
Kiszerezés: 1, 5, 20 és 210 liter
- -30°C (hígítható koncentrátum)  
Kiszerezés: 1, 20 és 210 liter

## FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK

- A nyári és a téli ablakmosó folyadékot mindig a használat helyszínén uralkodó éghajlat függvényében kell kiválasztani.
- A kopott ablaktörlő lapátok akadályozzák az optimális kilátást (csíkok, vízfoltok maradnak a szélvédőn), így csökkentik az utazás biztonságát. Az autó átvizsgálásakor ezért mindig ellenőrizzük a lapátokat.  
**(ld. az EUROREPAR ablaktörlő lapát kínálatát.)**

## ELŐÍRÁSOK

- 648/2004 CEE rendelet (a felületaktív anyagokról).

## TUDTA-E ÖN?

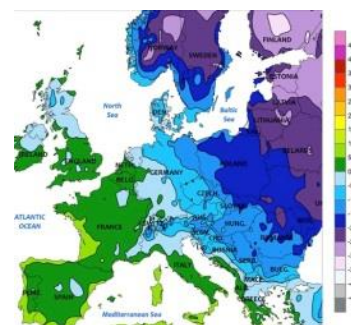
**Óvja a környezetet:**

- Etanol alapú összetétel
- Felületaktív alapanyagai megfelelnek a tisztítószerekről szóló, 648/2004. sz. CEE rendeletben foglalt, biológiai lebomlással kapcsolatos előírásoknak



	EUROREPAR	eau water wasser agua
- 7°C	33%	67%
- 10°C	50%	50%
- 15°C	67%	33%
- 20°C	75%	25%
- 30°C	100%	0%

Hígítási arányok az elvárt fagyállósági szint függvényében



Európa tájékoztató minimumhőmérsékleti térképe



www.eurorepar.com

(\*) Szélvédőmosóval szerelt xenon fényszórók esetében.



## TISZTÍTÁSI TELJESÍTMÉNY

A tisztítási teljesítményt az határozza meg, hogy az anyag eltávolít-e mindenféle szennyeződést, és hogy erre nagyon alacsony hőmérsékleten is képes-e.

A DEKRA tesztje szerint (QMA.2001.1405 teszt: 9-es osztályzat) az EUROREPAR ablakmosó folyadékja – nedvesítő, enyhén habzó hatóanyagainak köszönhetően – jó állapotban lévő ablaktörölő lapátokkal használva **használat után azonnal tökéletes kilátást biztosít.**

### TUDTA-E ÖN?

A fényszórómosóval szerelt xenon fényszórós modellek szórófejei műanyagból készülnek. Az EUROREPAR ablakmosó folyadékja nem károsítja sem a fényszórómosók polikarbonát elemeit, sem a szórófejeket.



## KOMPATIBILITÁS A SZERREL ÉRINTKEZŐ ANYAGOKKAL (DEKRA QMA.2001.1400 TESZT)

Az ablakmosó folyadék minőségét az is meghatározza, hogy hosszú távon mennyire kíméli az autó polikarbonát, gumi, műanyag és fényezett felületeit. A DEKRA tesztjének eredményei alább olvashatók:

- Polikarbonáttal való kompatibilitás, azaz « no stress cracking » (QMA.2001.1428 teszt)  
→ nem karcolja a polikarbonátot.
- Műanyaggal való kompatibilitás (QMA.2001.1478 teszt)  
→ az érintett alkatrészeken (szórófej, fényszóró műanyagjai, tükörházak, visszapillantók) nem tapasztalható fehér elváltozás.
- Gumival való kompatibilitás (QMA.2001.1425 teszt)  
→ az anyagok nem fehérednek, a tömítések, ablaktörölő lapátok nem deformálódnak.
- Fényezett felületekkel való kompatibilitás (QMA.2001.1400 teszt)  
→ a fényezés csillogásában többféle fényezésen (szürke, metálfekete, piros, sötétkék) tesztelve sem tapasztalható elváltozás.

### TUDTA-E ÖN?

A felületaktív anyagokból álló ablakmosó folyadék nem károsítja a tömítéseket, a gumifelületeket és az ablaktörölő lapátokat.

