

# GOODYEAR SCREEN WASH -2C

## Summer Windshield Fluid

**EN** Ready to use premixed windshield washer fluid is intended for washing car windows and headlights in summer conditions. Effectively cleans glass and lamps from insect stains, road mud and other dirt. Thanks to the unique composition, the windshield provides a clear vision and protect system from freezing at temperatures up to -2°C. Ingredients: technical ethanol, fragrance, dye, demineralized water.

**LT** Vasarinis langų ploviklis skirtas automobilių stiklams bei žibintams valyti. Efektyviai pašalina vabzdžių apnašas, purva ir kitus nešvarumus nuo automobilių stiklų ir žibintu. Prieš naudojimą produkto skiesti nereikia. Unikali šio skysčio sudėtis užtikrina stiklų švarumą ir apsaugo sistemą nuo žšalimo iki -2°C temperatūros sąlygomis. Sudėtis: techninis etanolis, kvapiosios medžiagos, dažiklis, demineralizuotas vanduo.

**LV** Vasaras vējstiklu mazgāšanas šķidrums paredzēts automašīnu stiklu un lukturu mazgāšanai vasaras apstākļos. Gatavs lietošanai. Efektīvi attīra stiklu un lukturus no kukaiņu traipiem, ceļa dubļiem un citiem netīrumiem. Pateicoties unikālajam sastāvam nodrošina vējstikla tīrību un pasarga sistēmu no sasalšanas pie gaisa temperatūras līdz -2°C. Sastāvā: tehniskais etanols, smaržviela, krāsviela, demineralizēts ūdens.

**EE** Autoklaaside pesuvedelik on mõeldud klaaside ja laternate pesemiseks suve tingimustes. Puhastab efektiivselt klaasid ja laternad jäänustest, manatee porist ja must mustusest. Tänu unikaalsene koostisele tagab see pesuvedelik fuulklaaside puhtuse ja hoiab ära süsteemi külmumise, kui õhutemperatuur on kuni -2°C. Koostis: tehniline etanool, lõhnaaine, värvaine, demineraliseeritud vesi.

### METHANOL - FREE

Typical data	Method	Value
Visually and sense	Organoleptic	Liquid of green/red color shade, without mechanical impurity, with a light aroma fragrance
Density @20°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,99
Crystallization temperature, °C	ASTM D 1177	-2
Foaming		
Foam volume, mm	ASTM D 1881	150
Foam stability, sec, no longer		5
Concentration of ions of hydrogen, pH	ASTM D 1287	7,7

The average values are given for information, values may vary within the official limits. Safety data sheet available on request.

Packing			
-	4L	-	208L