

GOODYEAR SCREEN WASH -75C

Winter windshield fluid CONCENTRATE

EN Winter screen wash liquid concentrate is intended for washing of vehicle windscreen and headlights in winter conditions. Concentrate is used diluted with water depending on temperature. Effectively clears windscreen and headlights from road dirt and other pollution. Ingredients: technical ethanol, fragrance, dye, demineralized water.

LT Žiemino ploviklio koncentratas skirtas automobilio stiklams ir žibintams plauti esant žemoms temperatūroms. Koncentratas naudojamas atskiestas vandeniu priklausomai nuo aplinkos temperatūros. Efektyviai nuvalo stiklą ir žibintus nuo kelių purvo ir kitų nešvarumų. Sudėtis: techninis etanolis, aromatizuojanti medžiaga, dažiklis, demineralizuotas vanduo.

LV Ziemas vējstiklu šķidruma koncentrāts paredzēts automašīnu stiklu un lukturu mazgāšanai ziemas apstākļos. Koncentrātu lieto atšķaidītu ar ūdeni atkarībā no apkārtējās temperatūras. Efektīvi attīra stiklu un lukturus no ceļa dubļiem un citiem netīrumiem. Sastāvā: tehniskais etanols, smaržviela, krāsviela, demineralizēts ūdens.

EE Talvise klaasipesuvedeliku kontsentraat on möeldud sõidukite akende ning tulede pesemiseks talvistes oludes. Kontsentraati kasulatakse veega kahjendatult, lahjendusaste sõltub temperatuurist. Toode puhas tab aknad ja tuled tōhusalt teemustusest ja must saastest. Koostis: tehniline etanool, lõhnnaaine, värvaine, demineraliseeritud vesi.

CONCENTRATE	WATER	Crystallization approx
1	1	-25°C
1	2	-20°C
1	3	-15°C

Typical data	Method	Value
Visually and sense	Organoleptic	Liquid of blue color shade, without mechanical impurity, with light alcohol and aroma fragrance
Density @20°C, g/cm³	ASTM D 1298	0,845
Crystallization temperature, °C	ASTM D 1177	<-51
Foaming		
Foam volume, mm	ASTM D 1881	150
Foam stability, sec, no longer		5
Concentration of ions of hydrogen, pH	ASTM D 1287	9,2

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

Packing				
1L	-	-	-	-