

Shell Zimowy Płyn do Spryskiwaczy koncentrat

Kod formułacji: CRX864, CRX864p

Opis i zastosowanie

Shell Zimowy Płyn do Spryskiwaczy koncentrat to płyn myjący zawierający alkohol etylowy jako główny składnik oraz dodatki myjące, wodę demineralizowaną, kompozycje zapachową, barwnik.

Produkt przeznaczony jest to spryskiwania szyb i reflektorów podczas jazdy samochodem w warunkach zimowych. Doskonale i szybko rozpuszcza lód, usuwa kurz i osad drogowy, zabrudzenia z soli i oleju. Skład produktu został opracowany tak, aby ograniczyć efekt ponownego zamarzania płynu w przypadku stosowania na bardzo zimnych powierzchniach. Produkt bezpieczny także dla wszystkich części samochodowych, z którymi ma styczność.

Sposób użycia

Shell Zimowy Płyn do Spryskiwaczy koncentrat należy rozcieńczyć wodą przed waniem do pojemnika na spryskiwacz. Nie zaleca się wyższych koncentracji produktu ze względu na mogące wystąpić refleksy na szybie samochodu. By uzyskać wersję gotową do użycia z ochroną przed zamarzaniem -19°C , należy rozcieńczyć koncentrat z wodą w stosunku 1:1.

Tabela rozcieńczeń

Koncentrat (vol %)	H ₂ O (vol %)	Ochrona przed zamarzaniem ($^{\circ}\text{C}$)
50	50	-19

Właściwości

Postać	klarowna ciecz
Kolor	niebieski
Zapach	perfumowany
Właściwości (poniżej typowe wartości):	
Gęstość w 20°C (kg/m^3)	0,912 - 0,916
Temp. wrzenia ($^{\circ}\text{C}$)	80
Temp. zamarzania ($^{\circ}\text{C}$)	<-55
pH	7.5
Temp. Zapłonu ($^{\circ}\text{C}$)	23
Temp. Samozapłonu ($^{\circ}\text{C}$)	> 180
Mieszalność z wodą	we wszystkich proporcjach

Składowanie

Produkt jest stabilny przed upływem 4 lat jeżeli jest przechowywany w szczelnie zamkniętym pojemniku w chłodnym ($< 35^{\circ}\text{C}$), suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Chronić przed słońcem. Przechowywać z dala od środków utleniających, wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Unikaj pojemników stalowych (z wyjątkiem stali nierdzewnej).

Bezpieczeństwo

Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie rozporządzeniem UE CLP. Szczegółowe informacje zawiera karta charakterystyki. Karta charakterystyki jest zgodna z obowiązującymi przepisami. Numer UN: 1170.

Date of issue: 12.09.2024

The information contained in this specification is based on the present state of our best knowledge and experience. Taking into account the diversity of factors that may affect the product during its use, these data do not relieve users of responsibility for carrying out their own tests and experiments; not also mean any legally binding assurances, or suitability for a particular purpose. The responsibility lies with the users of our product that all property rights and legal provisions are respected.