



# ORLEN OIL ODMRAŻACZ DO SZYB

## Charakterystyka

Preparat o właściwościach odmrażających przeznaczony do usuwania lodu i szronu z powierzchni eksploatowanych w warunkach obniżonych temperatur. Produkt wykazuje szybkie działanie, umożliwiając skuteczne przywrócenie przejrzystości szyb oraz funkcjonalności elementów pokrytych warstwą lodu. Może być stosowany na powierzchniach szklanych oraz elementach wyposażenia pojazdu, a także do odmrażania drobnych mechanizmów narażonych na działanie niskich temperatur. Preparat charakteryzuje się jednorodną postacią cieczy oraz stabilnymi właściwościami użytkowymi.

## Zastosowanie

Preparat przeznaczony do szybkiego i skutecznego usuwania lodu oraz szronu z szyb samochodowych, zapewniając ich przejrzystość i poprawę widoczności w warunkach zimowych. Może być stosowany na elementach wyposażenia pojazdu narażonych na oblodzenie, takich jak lusterka, reflektory oraz pióra wycieraczek. Produkt znajduje zastosowanie również w odmrażaniu drobnych mechanizmów, takich jak zamki, zawiasy oraz prowadnice. Zalecany do bieżącego stosowania w okresie zimowym.

## Sposób użycia

Preparat nanosić równomiernie na powierzchnię pokrytą lodem lub szronem z niewielkiej odległości. Po krótkim czasie działania usunąć rozpuszczony lód przy pomocy wycieraczek, skrobaczki lub miękkiej ściereczki. W przypadku grubych warstw lodu czynność powtórzyć. W odniesieniu do mechanizmów aplikować preparat bezpośrednio na odmrażany element i odczekać do przywrócenia jego funkcjonalności.

## Warunki stosowania

Produkt przeznaczony do stosowania w warunkach obniżonych temperatur. Nie stosować na nagrzane powierzchnie. Stosować zgodnie z przeznaczeniem, w typowych warunkach eksploatacyjnych pojazdów.

## Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Barwa	organoleptyczne	klarowna
Zapach	organoleptyczny	charakterystyczny, alkoholowy
Wygląd	organoleptyczne	jednorodna ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych
Gęstość w temp. 20°C	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,910 – 0,940

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu