

# TIRE GLOSS DRESSING

## PROFESSIONAL

Symbol:

CN 3401 20 90

### Charakterystyka:

TIRE GLOSS DRESSING bazujący na SiO<sub>2</sub> przywraca oponom blask i nowy wygląd, a zawarte filtry UV chronią opony przed brązowieniem. Preparat można stosować także na zewnętrzne plastikowe elementy. TIRE GLOSS DRESSING dzięki bogatej recepturze bardzo długo utrzymuje się na powierzchni nadając niesamowity połysk i efekt wet-look. Produkt może być także stosowany jak preparat przeciwko przymarzaniu uszczelk zimą. Dressing nadaje wysoką hydrofobowość, jest bardzo wydajny i prosty w użyciu o zapachu kawy.

### Przeznaczenie:

TIRE GLOSS DRESSING to gotowy do użycia dressing przeznaczony do pielęgnacji i zabezpieczania zewnętrznych elementów gumowych oraz plastikowych samochodu.

### Sposób użycia:

Sposób użycia: Na czyste opony nanieś produkt bezpośrednio lub za pomocą aplikatora. Rozetrzyj produkt równo po powierzchni opony i pozostaw do wyschnięcia. W przypadku nadmiaru zetrzyj produkt aplikatorem lub mikrofibrą.

Nie rozcieńczać i nie aplikować na rozgrzaną powierzchnię.

Nie stosować na bieżniki opon.

### Warunki podczas użytkowania:

Przed użyciem zapoznać się z etykietą znajdującą się na opakowaniu. Chronić przed dziećmi. W przypadku dostania się do oczu płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile nie są przyklejone do oka. Kontynuować płukanie. W razie poknięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu.

### Transport:

TIRE GLOSS DRESSING należy transportować w oryginalnych szczelnych opakowaniach właściwie zabezpieczonych. Preparat nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny i nie podlega przepisom wg RID/ADR. W czasie transportu należy utrzymywać temperaturę powyżej 0°C. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Chronić przed przegrzaniem oraz działaniem promieni słonecznych.

### Składowanie:

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Składować w pomieszczeniach magazynowych zamkniętych i niedostępnych dla osób niepowołanych. Chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych. Nie należy dopuszczać do uszkodzeń mechanicznych opakowań, mogących prowadzić do niekontrolowanego wycieku preparatu. Przechowywać w temperaturze 0°C do 35°C. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 24 miesiące.

### Warunki gwarancji:

TIRE GLOSS DRESSING objęty jest 24 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi

np: rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie podlega również preparat, którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania wyrobu u odbiorcy.



## KARTA WYROBU Nr 209/KW/CH-H/24



Wymianie podlega preparat, dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

### Opakowania:

TIRE GLOSS DRESSING dostępny jest w opakowaniach o pojemności 250 ml. Pojemniki z tworzyw sztucznych. Utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

### Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	Przezroczysta, klarowna ciecz
Zapach	caffe latte
Gęstość w temp. 20°C	ok.0,85 g/cm <sup>3</sup>

Zakładowa norma nr ZN-2022/CH/167

\*\*\*\*

CHEMIKA Marek Gajewski jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z CHEMIKA Marek Gajewski. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.