



ORLEN OIL PŁYN DO MYCIA SZYB

Charakterystyka

Preparat przeznaczony do czyszczenia powierzchni szklanych, występujący w postaci aktywnej piany. Skutecznie usuwa typowe zabrudzenia eksploatacyjne, takie jak osady drogowe, kurz oraz zanieczyszczenia organiczne. Zapewnia wysoką przejrzystość czyszczonych powierzchni oraz ogranicza powstawanie smug i zacieków. Produkt charakteryzuje się stabilnymi właściwościami użytkowymi oraz dobrą kompatybilnością materiałową.

Zastosowanie

Preparat przeznaczony do czyszczenia powierzchni szklanych w pojazdach, takich jak szyby, lusterka oraz reflektory. Skutecznie usuwa zabrudzenia eksploatacyjne powstające podczas użytkowania pojazdu, w tym kurz, osady drogowe oraz zanieczyszczenia organiczne. Może być stosowany również na innych gładkich powierzchniach w motoryzacji oraz w gospodarstwie domowym. Zalecany do bieżącej pielęgnacji w celu utrzymania przejrzystości powierzchni.

Sposób użycia

Preparat nanosić równomiernie na czyszczoną powierzchnię. Następnie rozprowadzić przy użyciu ściereczki, gąbki lub ręcznika papierowego i wytrzeć do uzyskania czystej i suchej powierzchni. W przypadku silnych zabrudzeń czynność powtórzyć.

Warunki stosowania

Stosować w typowych warunkach eksploatacyjnych. Nie stosować na silnie nagrzane powierzchnie. Unikać stosowania w pełnym nasłonecznieniu.

Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jednostki	Typowe wartości
Barwa	organoleptyczne	klarowna
Zapach	organoleptyczne	Charakterystyczny
Wygląd	organoleptyczne	jednorodna ciecz / piana
Gęstość w temp. 20°C	g/cm ³	0,980 – 1,000

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