



EUROREPAR

WIDOCZNOŚĆ

Pióra wycieraczek

PRODUKT



ODPORNOŚĆ NA
EKSTREMALNE
WARUNKI



AŻ DO **-30°**

WYDAJNOŚĆ OCZYSZCZANIA

10/10 Jak produkty
klasy premium

- *Pióra wycieraczek Eurorepar są bardziej wytrzymałe dzięki wykorzystaniu w procesie produkcji syntetycznego kauczuku, zabezpieczającego krawędź pióra*
- *Nowe narzędzia prezentacji: dwa stojaki ekspozycyjne (pióra przednie, pióra tylne)*

Gama piór wycieraczek Eurorepar składa się z **57 referencji do ponad 96% parku samochodów eksploatowanych w Europie**.

Została opracowana, by zapewnić klientom maksymalną satysfakcję.

Jakość pióra wycieraczki przejawia się w **wydajności oczyszczania, trwałości** oraz **odporności** na zmienne warunki pogodowe.

Aby zapewnić klientom najlepsze połączenie jakości, dobrej ceny i wydajności, **nasze pióra są poddawane restrykcyjnym badaniom**.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Oferta obejmuje **trzy rodzaje piór wycieraczek**:

- tradycyjne (przednie i tylne),
- płaskie (przednie i tylne),
- hybrydowe (przednie)

WYMIANA

- Zaleca się wymianę piórek PRZEDNIICH i TYLNYCH raz w roku; piórka PRZEDNIE należy zawsze wymieniać parami.
- Zły stan piórek wycieraczek **może zostać zakwestionowany podczas Okresowego Badania Technicznego i być powodem odmowy przedłużenia ważności dowodu rejestracyjnego**.
- Nadmierne zużycie piórek jest widoczne w śladach pozostawionych na szybie oraz głośniejszej pracy (piszczenie/przeskakiwanie).

NORMY

- Certyfikaty ISO 9001, ISO/TS 16949, ISO 14001 oraz OHSAS 18001.

CZY WIESZ, ŻE...

Pióra wycieraczek to okazja do dodatkowej sprzedaży przy okazji wizyty w serwisie. Skontroluj ich stan przy kliencie w trakcie oceny wizualnej pojazdu.

PROPONUJEMY

DWA STOJAKI EKSPOZYCYJNE:

- na ladę z 18 piórkami tylnymi (ref. 16 285 616 80)
- stojący z 30 piórkami przednimi (ref. 16 285 615 80)



Nasze części są objęte dwuletnią* gwarancją obejmującą wady materiałowe i powstałe w procesie produkcji**.
 (*) W przypadku serwisów Citroën, DS, Peugeot, Euro Repar: dwuletnia gwarancja obejmuje części ORAZ robociznę.
 (**) Szczegółowe warunki dostępne w punktach sprzedaży.



www.eurorepar.com



WYDAJNOŚĆ PIÓR WYCIERACZEK

Wydajność wycieraczek mierzy się za pomocą testów wzrokowych, przeprowadzonych w sytuacji rzeczywistej.

Te **testy mają na celu wychwycenie ewentualnych smug i resztek wody**, pozostających na szybie po każdym cyklu pracy wycieraczek.


Ocena w zakresie od 0 do 10 jest przyznawana w odniesieniu do wielkości tych śladów (10 to najlepsza ocena, czyli brak widocznych śladów na szybie).

Pióra Eurorepar mają bardzo dobrą wydajność. Nie odnotowano żadnych defektów pracy wycieraczek: smug lub resztek wody.

CZY WIESZ, ŻE...

Design piór też jest ważny!

Nasze pióra są bardzo dyskretne, nie zasłaniają pola widzenia.

Typ	Konkurent 1 premium	Konkurent 2 medium	 EUROREPAR
Pióro - strona kierowcy 600mm	10	8	10
Pióro – strona pasażera 450mm	10	2	10



WYTRZYMAŁOŚĆ

Jakość kauczuku jest kluczowa dla poprawnego działania pióra wycieraczki. Może on być poddawany specjalnym procesom, mającym przedłużyć jego trwałość.

- Pierwszy z nich – coating – jest zintegrowany z procesem produkcji kauczuku,
- Drugi – grafitowanie – jest aplikowany na gotowy kauczuk.

Wykorzystanie coatingu redukuje tarcie, co ma wpływ na wydłużenie żywotności pióra.

Nasze pióra wycieraczek są poddawane coatingowi, który zapewnia:

- **dłuższą ochronę pióra,**
- **zwiększoną żywotność krawędzi pióra.**

CZY WIESZ, ŻE...

Nasze pióra są produkowane z wykorzystaniem syntetycznego kauczuku. W przeciwieństwie do naturalnego, jest on znacznie bardziej wytrzymały.



Coating



Grafitowanie

CZY WIESZ, ŻE...

Pióra, w produkcji których zastosowano proces **coatingu** nie pozostawiają śladów na palcach, w przeciwieństwie do tych wykonanych z pomocą **grafitowania**.





Aby sprawdzić wytrzymałość pióra, przeprowadziliśmy **3 rodzaje testów**:

- test „ZIMNO”,
 - test „ŚNIEG”,
 - test „TEMPERATURA OTOCZENIA” w warunkach suchych i wilgotnych.
-
- Test „ZIMNO” sprawdza, czy plastikowe **łącniki przegubowe** nie ulegają **osłabieniu** w niskich temperaturach.
 - Test „ŚNIEG” udowadnia, czy pióro jest solidne pracując pod zwiększonym obciążeniem. Nasze pióra wykazały się **niezmienioną** wytrzymałością po **50 000 cyklach pracy**.
 - Test „TEMPERATURA OTOCZENIA” w warunkach suchych i wilgotnych sprawdza odporność pióra na uszkodzenia. Po **500 000 cyklach pracy** nie odnotowano **żadnych uszkodzeń** krawędzi pióra.