



EUROREPAR

UKŁAD ZAWIESZENIA /
KIEROWNICZY

Łożyska kolumny McPhersona

NOWA GAMA
127 POZYCJI
KATALOGOWYCH



ZALETY PRODUKTU:

- **Wykonane z materiałów wysokiej jakości,**
- **Kompletne zestawy zawierające wszystkie elementy niezbędne do naprawy = ułatwiony montaż,**
- **Kompletna oferta zarówno do zawieszek przednich, jak i tylnych.**

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU I CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

Licząca **127 pozycji katalogowych** gama zestawów łożysk kolumn zawieszenia Eurorepar została opracowana z myślą, by zapewnić użytkownikom **jak najwyższy poziom satysfakcji.**

Elastyczne poduszki łożysk przyczyniają się do **redukcji hałasów i drgań.**

Łożyska kolumn McPhersona i amortyzatory poprawiają **komfort i bezpieczeństwo jazdy** zapewniając pojazdowi lepszą przyczepność.

Dlatego też Eurorepar oferuje **wysoką jakość swojej nowej gamy zestawów łożysk kolumn zawieszenia.**

Zestaw zawiera wszystkie elementy niezbędne do operacji wymiany: łożysko kolumny zawieszenia, poduszkę elastyczną, śruby mocujące.

- **łożyska kolumn zawieszenia (oporowe)** pełnią coraz więcej funkcji zachowując niewielkie wymiary i niską wagę.
- **poduszki elastyczne** zapewniają skuteczne tłumienie drgań sprężyny zawieszenia, jak i trzpienia amortyzatora.

Aby zagwarantować najwyższą jakość zestawów Eurorepar, przeprowadzane są liczne **testy mechaniczne, chemiczne, wymiarowe i metalurgiczne** surowców do produkcji (stal, kauczuk), a także gotowych wyrobów.

KIEDY NALEŻY ROZWAŻYĆ WYMIANĘ ŁOŻYSK:

- **Oznaki zużycia się łożyska kolumny zawieszenia:** hałas, drgania, sztywność układu kierowniczego mimo sprawnego wspomaganie, dyskomfort jazdy, ...
- Łożysko kolumny zawieszenia oraz poduszki elastyczne należy wymieniać **w tym samym czasie co amortyzatory** (zazwyczaj po przebiegu między 75 000 i 100 000 km) i **jednocześnie po obu stronach !**

ZALECENIA DOTYCZĄCE SPOSOBU MONTAŻU:

- Ważne jest, aby **wymienić na nowe wszystkie elementy zawarte w zestawie**, również takie jak śruby, nakrętki, czy osłony.
- Wiele usterek wynika z **nieprawidłowego montażu** części wchodzących w skład zestawu łożyska kolumny zawieszenia.
- **Łożysko oporowe zawieszenia powinno być zamontowane we właściwą stronę**, w przeciwnym wypadku obracaniu kierownicy będzie towarzyszyć znaczny opór.

Na części
Eurorepar

2 lata*
gwarancji



ETYKIETA
BEZPIECZEŃSTWA

Potwierdza jakość i oryginalność części zamiennych.



www.eurorepar.com

Części Eurorepar są objęte 2-letnią* gwarancją na wady fabryczne i materiałowe**.
(* W przypadku sieci Autoryzowanych Stacji Obsługi Citroën, DS, Peugeot oraz warsztatów Euro Repar Car Service, 2-letnia gwarancja obejmuje części i robociznę.

(**) W celu uzyskania informacji dotyczących warunków zastosowania, należy skontaktować się z Państwa dystrybutorem.



DBAŁOŚĆ O JAKOŚĆ:

Łożyska kolumn zawieszenia Eurorepar są produkowane przy użyciu hartowanej stali, wysokiej jakości kauczuku, tworzyw sztucznych i smarów dzięki czemu ich stosowanie zapewnia:

- komfort jazdy,
- lepszą sterowność pojazdu,
- satysfakcjonujący okres eksploatacji „od wymiany do wymiany”.

Poduszki elastyczne zbudowane z elementów gumowych i metalowych wkładek gwarantują:

- komfort jazdy na różnych nawierzchniach dróg,
- dobrą przyczepność pojazdu do drogi,
- satysfakcjonujący okres eksploatacji.

CZY WIESZ, ŻE:

Słaba jakość stali, kauczuku i smaru użytych do produkcji zestawu łożyska oporowego ma ogromny wpływ na skrócenie okresu eksploatacji tego podzespołu.

CZY WIESZ, ŻE:

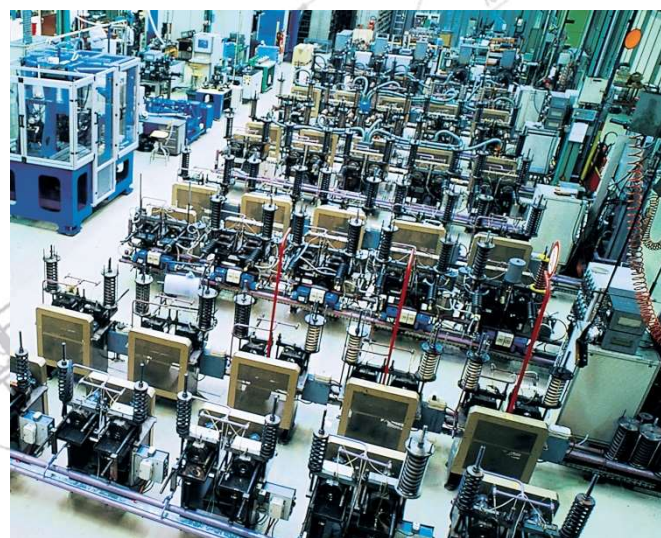
Jazda ze zużytymi łożyskami zawieszenia oznacza wydłużenie drogi hamowania do 15%.



TESTY:

Jakość zestawów jest potwierdzona serią testów wykonanych w trakcie cyklu produkcyjnego, oraz przed wprowadzeniem produktów na rynek:

- Test obciążenia: zarówno osiowego, jak i promieniowego,
- Test wytrzymałości: symulacja wielu cykli pracy (sprężanie i rozprężanie),
- Test szczelności: na przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza łożyska.



CZY WIESZ, ŻE:

Łożysko oporowe kolumny McPhersona, z pozoru prosty element, stanowi bardzo złożoną część, która spełnia wiele funkcji, mających wpływ na komfort i bezpieczeństwo jazdy.

