



Seria silników OM 500 Euro 2/3

Nowe zestawy

Pojazd	Silniki
Mercedes-Benz (Actros) Euro 2/3; rok produkcji 1995 →	OM521.940/950-951, OM522.940-943/950 OM541.920-928/940-949/950-952, OM542.920-926/940-945/947-948/956-957 OM941.900/910/920-921/929-930/940/960/970/980-981/990 OM942.900/910-912/925/930/960/967/970/980/990

Producent tego silnika zoptymalizował w wyżej wymienionych silnikach tuleję bieżną cylindra i akcesoria pierścienia korbowego.

W ramach postępu technicznego zostały zredukowane straty tarciove i poprawione własności ślizgowe pierścieni tłokowych oraz jakość bieżni tulei bieżnych cylindrów. Pozwoliło to zmniejszyć zużycie oleju w fazie docierania oraz zużycie paliwa.

Firma Motorservice opracowała zgodnie z tymi specyfikacjami nowe zestawy dla odpowiednich produktów marki KOLBENSCHMIDT.

Uwaga:

- W celu zapewnienia optymalnych właściwości bieżnych pierścieni tłokowe wchodzące w skład zestawów KOLBENSCHMIDT zostały optymalnie dostosowane do tulei bieżnych cylindrów. Z tego względu przy naprawach firma Motorservice zawsze zaleca wymianę kompletnego zestawu.
- Artykułów podanych w kolumnie (A) nie należy montować razem z artykułami podanymi w kolumnie (B).
- Posiadane zapasy artykułów można normalnie wykorzystać.



Zmiany numerów artykułów:

Oznaczenie:	Dotychczas (A):	Nowe (B):
Tłoki	40 448 600	40 448 601
Zestaw ^[1]	40 448 961	40 448 963
Zestaw ^[2]	40 448 962	40 448 964
Tłok KH-	40 463 600	40 463 601
Zestaw KH- ^[1]	40 463 961	40 463 963
Zestaw KH- ^[2]	40 463 962	40 463 964
Tuleja bieżna cylindra ^[1]	89 530 110	89 878 110
Tuleja bieżna cylindra ^[2]	89 594 110	89 879 110
Zestaw pierścieni tłokowych	80 00328 1 2 000	80 00722 1 0 000

[1] Do skrzyń korbowych z otworami chłodzącymi. Z rowkiem chłodzącym poniżej kotłierza tulei.

[2] Do skrzyń korbowych bez otworów chłodzących. Z rowkiem chłodzącym 20 mm poniżej kotłierza tulei.

Możliwość zmian i niezgodności rysunków zastrzeżona.

Przyporządkowanie i elementy zamienne: patrz informacje podane w aktualnie obowiązujących katalogach, na płycie TecDoc albo w systemach opartych na informacjach TecDoc.