

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uszczelka-glowicy-athena-mls-volvo-240-740-760-940-15mm-97mm-338462r-p-170465.html>

Uszczelka głowicy Athena MLS Volvo 240 / 740 / 760 / 940 1.5mm 97mm 338462R



Cena brutto	750,56 zł
Cena netto	610,21 zł
Numer katalogowy	338462R
Kod EAN	8057018264193

Opis produktu

Uszczelka wielowarstwowa ATHENA (MLS) Materiał Uszczelki ATHENA MLS składają się z 3 do 5 warstw wykonanych z różnych rodzajów surowców. Kombinacja warstw zewnętrznych i wewnętrznych została zaprojektowana tak, aby działać przy wyższych poziomach ciśnienia niż standardowa uszczelka, a rodzaj użytej stali może się różnić w zależności od wymagań silnika. Uszczelki Athena MLS zapewniają równomierne obciążenie na całej powierzchni uszczelniającej, aby skompensować wszelkiego rodzaju odkształcenia. Proces produkcji Uszczelki głowicy MLS Athena są wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej 301. Każda warstwa jest indywidualnie formowana przy użyciu najnowocześniejszego cięcia laserowego i wytłaczana w zoptymalizowanym procesie formowania. 2 warstwy uszczelki głowicy są poddawane procesowi odprężania w celu znacznego zmniejszenia naprężeń wywołanych formowaniem wytłoczeń. Opatentowana dwuczęściowa powłoka polimerowa jest nakładana po procesie odprężania i zapewnia równomierne pokrycie warstw zewnętrznych, zapewniając brak przerw w powłoce. Proces ten zapewnia mikro uszczelnienie płynu chłodzącego / oleju silnikowego. Uszczelki Athena MLS są testowane i analizowane na hamowniach silnikowych oraz podczas testów wytrzymałościowych. Technologia Gas Stopper Technologia gas stoper to kluczowy czynnik konstrukcyjny wyścigowych uszczelki głowicy MLS. Warstwa uszczelki ze stali nierdzewnej posiada "aktywną fałdę", która zapewnia wysokociśnieniowe uszczelnienie wokół otworu cylindra podczas dokręcania głowicy cylindrów. Zatyczka gazowa znajduje się wokół komory spalania, umożliwiając mocniejsze zaciśnięcie głowicy cylindrów i bloku silnika oraz zapobiegając wydostawaniu się gazów z komory spalania. Zapobiega to również odkształceniom komponentów poprzez szybsze wyrównanie temperatury komponentów. Cechy uszczelki Athena MLS -Doskonałe właściwości uszczelniające w warunkach wysokiego ciśnienia -Wyższa elastyczność i stała odporność na obciążenia -Zoptymalizowany balans obciążenia -Lepsza wydajność silnika -Większa trwałość -Zastrzeżona technologia powlekania Dwuczęściowa powłoka polimerowa jest nakładana po procesie odprężania i zapewnia równomierne pokrycie warstw zewnętrznych, zapewniając brak przerw w powłoce. Proces ten zapewnia mikro-uszczelnienie płynów chłodzących/olejowych. Pierwsza warstwa to wysokotemperaturowy związek, który dostosowuje się do wypełnienia powierzchni bloku silnika i nieregularności powierzchni głowicy cylindrów. (Typowe uszczelki głowicy MLS wymagają wykończenia powierzchni na poziomie 30 Ra, podczas gdy Athena uszczelnia powierzchnie do 60 Ra). Druga warstwa zapobiega przywieraniu do współpracujących powierzchni podczas demontażu silnika". Pasuje do : VOLVO 240 (P242, P244)2.3 2315cc 83kwVOLVO 740 (744)2.3 2315cc 83kwVOLVO 240 (P242, P244)2.3 2316cc 81kwVOLVO 240 (P242, P244)2.3 2316cc 103kwVOLVO 240 (P242, P244)2.3 2316cc 98kwVOLVO 240 (P242, P244)2.3 2316cc 96kwVOLVO 240 (P242, P244)2.3 2316cc 82kwVOLVO 240 (P242, P244)2.3 2316cc 100kwVOLVO 240 (P242, P244)2.3 i Cat 2316cc 85kwVOLVO 240 Kombi (P245)2.3 2316cc 81kwVOLVO 240 Kombi (P245)2.3 2316cc 96kwVOLVO 240 Kombi (P245)2.3 2316cc 83kwVOLVO 240 Kombi (P245)2.3 2316cc 100kwVOLVO 240 Kombi (P245)2.3 2316cc 98kwVOLVO 240 Kombi (P245)2.3 2316cc 82kwVOLVO 240 Kombi (P245)2.3 Cat 2316cc 100kwVOLVO 240 Kombi (P245)2.3 i Cat 2316cc 85kwVOLVO 740 (744)2.3 2316cc 95kwVOLVO 740 (744)2.3 2316cc 111kwVOLVO 740 (744)2.3 2316cc 114kwVOLVO 740 (744)2.3 2316cc 84kwVOLVO 740 (744)2.3 2316cc 117kwVOLVO 740 (744)2.3 2316cc 85kwVOLVO 740 (744)2.3 2316cc 96kwVOLVO 740 (744)2.3 Turbo 2316cc 140kwVOLVO 740 (744)2.3 Turbo 2316cc 121kwVOLVO 740 (744)2.3 Turbo 2316cc 134kwVOLVO 740 (744)2.3 Turbo 2316cc 115kwVOLVO 740 Kombi (745)2.3 2316cc 85kwVOLVO 740 Kombi (745)2.3 2316cc 114kwVOLVO 740 Kombi (745)2.3 2316cc 96kwVOLVO 740 Kombi (745)2.3 2316cc 111kwVOLVO 740 Kombi (745)2.3 2316cc 117kwVOLVO 740 Kombi (745)2.3 2316cc 96kwVOLVO 740 Kombi (745)2.3 2316cc 83kwVOLVO 740 Kombi (745)2.3 Turbo 2316cc 134kwVOLVO 740 Kombi (745)2.3 Turbo 2316cc 115kwVOLVO 740 Kombi (745)2.3 Turbo 2316cc 140kwVOLVO 740 Kombi (745)2.3 Turbo 2316cc 121kwVOLVO 760 (704, 764)2.3 2316cc 127kwVOLVO 760 (704, 764)2.3 2316cc 130kwVOLVO 760 (704, 764)2.3 2316cc 121kwVOLVO 760 (704, 764)2.3 Turbo 2316cc 127kwVOLVO 760 (704, 764)2.3 Turbo 2316cc 134kwVOLVO 760 Kombi (704, 765)2.3 2316cc 121kwVOLVO 760 Kombi (704, 765)2.3 Turbo 2316cc 134kwVOLVO 940 (944)2.3 2316cc 114kwVOLVO 940

(944)2.3 2316cc 99kwVOLVO 940 (944)2.3 2316cc 85kwVOLVO 940 (944)2.3 2316cc 118kwVOLVO 940 (944)2.3 2316cc 96kwVOLVO 940 (944)2.3 Turbo 2316cc 121kwVOLVO 940 (944)2.3 Turbo 2316cc 140kwVOLVO 940 II (944)2.3 2316cc 85kwVOLVO 940 II (944)2.3 2316cc 96kwVOLVO 940 II (944)2.3 Turbo 2316cc 121kwVOLVO 940 II (944)2.3 ti 2316cc 99kwVOLVO 940 II Station Wagon (945)2.3 2316cc 85kwVOLVO 940 II Station Wagon (945)2.3 2316cc 96kwVOLVO 940 II Station Wagon (945)2.3 Turbo 2316cc 126kwVOLVO 940 II Station Wagon (945)2.3 Turbo 2316cc 121kwVOLVO 940 II Station Wagon (945)2.3 ti 2316cc 99kwVOLVO 940 Kombi (945)2.3 2316cc 114kwVOLVO 940 Kombi (945)2.3 2316cc 96kwVOLVO 940 Kombi (945)2.3 2316cc 85kwVOLVO 940 Kombi (945)2.3 Turbo 2316cc 140kwVOLVO 940 Kombi (945)2.3 Turbo 2316cc 121kwVOLVO 960 (964)2.3 Turbo 2316cc 121kwVOLVO 960 Kombi (965)2.3 Turbo 2316cc 121kwVOLVO B 23 A 2316cc 78kwVOLVO B 23 E 2316cc 91kwVOLVO B 23 ET 2316cc 127kwVOLVO B 23 F 2316cc 83kwVOLVO B 230 A 2316cc 81kwVOLVO B 230 E 2316cc 89kwVOLVO B 230 ET 2316cc 130kwVOLVO B 230 F 2316cc 81kwVOLVO B 230 FB 2316cc 96kwVOLVO B 230 FD 2316cc 85kwVOLVO B 230 FK 2316cc 99kwVOLVO B 230 FT 2316cc 115kwVOLVO B 230 FT+ 2316cc 140kwVOLVO B 230 G 2316cc 90kwVOLVO B 230 GT 2316cc 121kwVOLVO B 234 F 2316cc 111kwVOLVO B 234 G 2316cc 114kw