

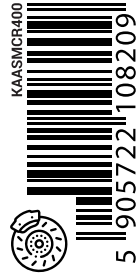
**H222** Skrajnie łatwopalny aerozol; **H229** Pojemnik pod ciśnieniem; Ograniczenie grozi wybuchem; **H412** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki; **P102** Chronić przed dziećmi; **P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić; **P251** Nie przekłuwac ani nie spalać, nawet po zużyciu; **P211** Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu; **P410 + P412** Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C; **P260** Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy; **P405** Przechowywać pod zamknięciem; **P501** Zawartość / pojemnik usunąć do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.  
UN 1950

Niebezpieczeństwo



UFI: 07PNF9H8-9000-T2XF  
Numer partii i data ważności na spodzie opakowania.

**520** **3** **400 ml**  
www.pulsar-gluje.pl



**PULSAR**  
ADHESIVES & SEALERS

Producent:

**ondo**

ONDO sp. z o.o.  
31-319 Kraków  
ul. Czerwińskiego 3B  
tel. +48 12 636 99 44  
centrala@ondo.eu  
www.ondo.eu

United Europe



Made in UE

**POLSKI**

**PRODUKT**

**PULSAR**  
ADHESIVES & SEALERS



**SMAR CERAMICZNY**

**WYSOKOTEMPERATUROWY**

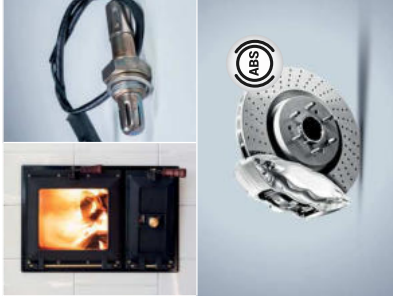


**ABS**

**ZALECANY DO MONTAŻU FELG ALUMINIOWYCH**

**KIEDY JAKOŚĆ ŁĄCZY SIĘ Z PASJĄ**

**SMAR CERAMICZNY WYSOKOTEMPERATUROWY**



PULSAR SMAR CERAMICZNY to najwyższej jakości środek smarny i przeciwzapieceniuowy. Dzięki silnym dodatkom antykorozyjnym i antyutleniającym zapewnia długotrwałą ochronę i smarowanie w trudnych warunkach pracy. Chroni przed działaniem wody, kwasów, zasad i soli. Chroni przed zabrudzeniem, korozją, zapiekaniami itp. Zachowuje swoje właściwości w temperaturze od -30°C do +1200°C. W swoim składzie nie zawiera cząstek metalicznych. Zapobiega elektrokorozji. Pulsar Smar Ceramiczny stosuje się do smarowania i ochrony połączeń gwintowych pracujących w agresywnym środowisku i wysokiej temperaturze. W szczególności stosuje się go podczas montażu sond lambda i innych elementów układu spalinowego w samochodach, a także do smarowania elementów układów hamulcowych z systemem ABS. Zalecany do montażu felg aluminiowych na piastach. Zabezpiecza elementy pracujące w wysokich temperaturach takie jak zasuwki pleców, prowadnice i zębátky, zawory obciążane temperaturowo itp.

