

# K2 AKRA PLYN DO MYCIA SILNIKÓW 5L

**USUWA CIĘŻKIE ZABRUDZENIA:** AKRA NANOTECH jest niezwykle skutecznym preparatem do mycia silników, narzędzi, posadzek i wielu innych powierzchni. Specjalna kompozycja preparatu Akra zawiera przyjazną dla środowiska mieszaninę silnych surfaktantów z dodatkiem aktywnych nanocząsteczek. Wspomagają one proces mycia, nawet najbrudniejszych powierzchni, aby silnik wyglądał jak nowy. Doskonale usuwa tłuste plamy w postaci oleju lub smaru, osady soli i inne zanieczyszczenia. Atomizer nowej generacji umożliwi rozpylenie produktu w każdej pozycji, nawet "do góry dnem", co pozwala stosować środek nawet w najtrudniej dostępnych miejscach.



**BEZPIECZNA DLA LAKIERU I USZCZELEK:** Nie uszkadza lakieru ani gumowych uszczelek.

**BIODEGRADOWALNA:** AKRA nie zawiera w swym składzie żadnych rozpuszczalników i szkodliwych substancji ropopochodnych, dzięki temu nie zanieczyszcza wody. Badania Instytutu Przemysłu Organicznego w Pszczynie potwierdzają, że ponad 94% Akry ulega biodegradacji już w ciągu 14 dni.

**SPOSÓB UŻYCIA:** 1. Upewnić się czy silnik jest zimny. 2. Zabezpieczyć elementy układu elektrycznego. 3. Spryskać brudne powierzchnie Akra. 4. Odczekać 30-45 sekund. 5. Spłukać czyszczone powierzchnie silnym strumieniem wody, w razie potrzeby przetrzeć szmatką do sucha. 6. W razie silnych zabrudzeń, np. nagar, usunąć brud mechanicznie, np. szczoteczka.

**UWAGA:** Nie nanosić produktu na rozgrzany silnik. Nie dopuszczać do wyschnięcia produktu na czyszczonej powierzchni.

**Mycie narzędzi:** Zanurzyć narzędzia w pojemniku z Akra na kilka minut lub godzin w zależności od stopnia zabrudzenia. Akra można stosować do maszyn z zamkniętym obiegiem myjącego środka.

INDEKS: K175