

Instrukcja techniczna

spray do akumulatorów Spray startowy Super Start Plus

300 ml / 2897-330-310

Super Start Plus ułatwia rozruch silników 2-suwowych i 4-suwowych benzynowych i wysokoprężnych, zwłaszcza w wilgotnym otoczeniu i przy niskich temperaturach. Specjalny spray, ze względu na swoje doskonałe właściwości zapłonowe, umożliwia nawet w niekorzystnych warunkach bezproblemowy i chroniący akumulator rozruch zimnego silnika i może być stosowany w zasadzie do ułatwiania rozruchu wszystkich 2-suwowych i 4-suwowych silników spalinowych łodzi, rezerwowych agregatów prądotwórczych, kosiarek spalinowych, pił łańcuchowych itp.

wysoka palność
umożliwia zapłon na zimno przy ekstremalnie niskich temperaturach
polepsza uruchamianie w przypadku mokości
nadaje się do silników benzynowych 2 i 4 suwowych, również do silników Diesla (stosować wskazówkę na produkcie ruszać silnikiem Diesla na pełnym gazie nie rozgrzewać)



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Preparat ułatwiający rozruch silnika rozpylić bezpośrednio do przewodu ssania. W małych silnikach (np. kosiarki) preparat rozpylać przez około 1 sekundę, w silnikach samochodów osobowych o pojemności 1-2 litrów rozpylać przez około 3 do 5 sekund. Natychmiast uruchomić silnik w zwykły sposób. Przy silnikach wysokoprężnych wcisnąć pedał gazu do oporu, nie używając przy tym świec żarowych. Powtórzyć opisane czynności, jeśli maszyna nie uruchomi się lub ponownie zgaśnie.

UWAGA ! Preparat ułatwiający rozruch silnika nie może być przechowywany w pobliżu otworów nawiewowych ciepłego powietrza lub innych źródeł ciepła w pojeździe.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.