

PLAK PRACTICAL LINE Odtłuszcza i myje silnik



Symbol KTM: SCPPL-SILNIK.

Symbol EAN: 8002424001023

Waga: 0.52kg

Pojemność: 0.5l

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym: 12 szt.

Ilość produktów na palecie: 1140 szt.

Doskonale rozpuszcza i usuwa tłuste, i oleiste zanieczyszczenia pochodzenia naftowego z silników i części mechanicznych. Nie zostawia zacieków i nadaje połysk czyszczonym powierzchniom.

FORCLEAN Czysty silnik 750 ml



Symbol KTM: SCFORC-750.

Symbol EAN: 8002424002068

Waga: 0.88kg

Pojemność: 0.75l

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym: 24 szt.

Ilość produktów na palecie: 720 szt.

Oddłuszczaacz do części mechanicznych. Formuła oparta na detegentach (nie zawiera rozpuszczalników).

DMS



Symbol KTM: SCDMS-400.

Symbol EAN: 8002424001016

Waga: 0kg

Pojemność: 0.4l

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym: 24 szt.

Ilość produktów na palecie: 1680 szt.

Preparat do mycia silników i części mechanicznych. Na bazie rozpuszczalników.

SONAX Lakier do silnika 5l



Symbol KTM: SC-S330505

Symbol EAN: 4064700330504

Waga: 4.33kg

Pojemność: 5l

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym: 1 szt.

Ilość produktów na palecie: 90 szt.

Wysokiej jakości preparat konserwujący do ochrony silnika, części agregatów i przewodów zapłonowych przed brudem i wilgocią.

Holts Preparat odtłuszczający do silnika i części mechanicznych

Symbol KTM: SC-HMTN0701A

Symbol EAN: 5010218506961

Waga: 0.5kg

Pojemność: 0.5l

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym: 6 szt.

Ilość produktów na palecie: 1080 szt.



Szybko i skutecznie usuwa olej, smar, smołę i brud z metalowych, plastikowych i innych powierzchni.

Holts Uniwersalny preparat czyszczący



Symbol KTM: SC-HMTN0501A

Symbol EAN: 5010218003361

Waga: 0.5kg

Pojemność: 0.5l

Ilość produktów w opakowaniu zbiorczym: 6 szt.

Ilość produktów na palecie: 1080 szt.

Wielozadaniowy spray konserwujący. Czyści - usuwa zabrudzenia, tłuszcz i klej. Penetruje - uwalnia zapieczone części. Smaruje - zapobiega piskom i smaruje zamki, narzędzia i zawiasy. Konserwuje - wypiera wilgoć i zapobiega korozji.