

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Nastartujte sprej Startovací sprej Super Start Plus

300 ml / 2897-330-310



Super Start Plus zlepšuje chování při startu u dvoutaktních a čtyřdobých benzinových a naftových motorů, zejména za mokra a za studena. Díky své vysoké zápalnosti umožňuje i za nepříznivých podmínek spolehlivý studený start, který šetří baterii, ale lze jej použít také k usnadnění startu všech dvoutaktních a čtyřtaktních spalovacích motorů v lodích, nouzových generátorech energie, sekačky na trávu, motorové pily atd.

velmi vysoké zapalovací vlastnosti
umožňuje studený start i při extrémně nízkých teplotách

zlepšuje chování při rozjezdu za mokra
vhodné pro dvoutaktní a čtyřtaktní benzinové motory

Vhodné také pro vznětové motory (všimněte si aplikační poznámky k produktu: „Spouštějte vznětové motory na plný plyn a nehřívejte!“)



4 034138 904387

Pokyny k použití

Aplikace: nastříkejte spouštěcí sprej přímo do vstupního otvoru systému sání vzduchu. U malých motorů (např. Sekačky na trávu) stříkejte přibližně 1 sekundu, u motorů automobilů stříkejte přibližně 1 až 2 litry po dobu přibližně 3 až 5 sekund. Poté okamžitě nastartujte motor obvyklým způsobem. Nastartujte vznětové motory na plný plyn a nehřívejte. Pokud se stroj nespustí nebo pokud se znovu zastaví, postup opakujte.

NEBEZPEČÍ! Spouštěcí sprej nesmí být umístěn v blízkosti otvorů pro horký vzduch nebo jiných zdrojů tepla ve vozidle.

S touto poznámkou vám chceme podle našich nejlepších znalostí poradit na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

technická data

Nádoba (v ml): 300

Barva: čirá, mírně nažloutlá

Tlak v aerosolu (20 ° C): ~ 3000 hPa

Hnací plyny: propan / butan

Hustota (aktivní složka): ~ 0,72 g / ml

Základ: na bázi rozpouštědla

Forma: aerosol