

TECHNISCHES DATENBLATT

Starthilfespray Start-Rapid

Art.-Nr. 0890 11

VE: 1 / 12

Die schnelle Motor-Starthilfe für den batteriescho- nenden Kaltstart mit bewährter Wirkstoffkombi- nation

Aufgrund seiner hohen Zündwilligkeit führt dieses Produkt auch unter extremen Bedingungen zu spontanen Arbeitstakten des Triebwerks und ermöglicht dadurch im Allgemeinen einen zuverlässigen Start.



| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Inhalt | 300 ml |
| Farbe | Transparent |
| Geruch/Duft | Charakteristisch |
| Chemische Basis | Diethylether |
| Lagerfähigkeit ab Herstellung | 24 Monate |
| Dichte | 0,659 g/cm ³ |
| Dichte Bedingung | bei 20 °C |
| Silikonfrei | Ja |
| AOX-frei | Ja |

Anwendungsgebiet

Zur Starterleichterung aller möglichen Verbrennungsmotoren (2- und 4-Takt-Motoren) von Motorrädern, Booten, Notstromaggregaten, Rasenmähern, motorgetriebenen Pumpen, Kettensägen, Baumaschinen, etc. verwendet werden. Auch geeignet für Verbrennungsmotoren von Flug-, Schiffs- und Fahrzeugmodellen.

Anwendungsinformationen

Start-Rapid wird direkt in das Ansaugrohr des Luftfilters gesprüht. Die Menge richtet sich nach der Motorengröße. Bei Kleinmotoren (z.B. Rasenmäher) ca.1 Sekunde sprühen, bei einem Pkw-Motor von ein bis zwei Liter Hubraum etwa 3 bis 5 Sekunden sprühen. Den Motor danach sofort in der gewohnten Weise starten. Dieselmotoren mit Vollgas starten und nicht vorglühen. Falls die Maschine nicht anspringt oder nach den ersten Arbeitstakten wieder stehen bleibt, Vorgangwiederholen. Falls trotz Anwendung vom Produkt bei drehendem Anlasser keinerlei Zündung festgestellt werden kann, sollte gegebenenfalls der Motor in einer Fachwerkstatt überprüft werden.

Hinweis

Das Produkt ist hochentzündlich. Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Vor der Anwendung Produkt auf Materialverträglichkeit prüfen. Sollte der Motor nach dem 2-3 mal nicht anspringen, bitte Motor auf Funktionstüchtigkeit überprüfen!

TECHNISCHES DATENBLATT

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.