



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Starthilfespray

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">o E-Coll Starthilfespray wird zum Anlassen von Motoren aller Art, insbesondere bei tiefen Temperaturen wie auch bei feuchter Witterung eingesetzt.
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">o Kraftfahrzeugmotoren (PKW, LKW, Busse, Motorräder) Motoren bei Rasenmähern, Gabelstaplern, Traktoren, Bootsmotoren, Baumaschinen, Motorsägen, Pumpen und sonstigen Aggregaten.
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">o Lieferform: 300 ml Spray 1 Stück / 10 Stück
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">o Treibgas: Propan/Butan
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">o Anwendung: Das Starthilfespray ist unmittelbar in den Luftfilter oder in die Saugleitung zu sprühen, es kann dann nach kurzer Wartezeit von wenigen Sekunden gestartet werden. Gegebenenfalls Sprühvorgang wiederholen, soweit möglich, kann auch während des Sprühens durch einen Dritten der Motor gestartet werden.
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none">o Das Starthilfespray nicht im Fahrzeuginnenraum aufbewahren. Nicht in geschlossenen Räumen sprühen, bei auftretenden Äthergeruch auf keinen Fall elektrische Schalter betätigen!.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">o Die übliche Arbeitshygiene beachten
Entsorgung:	<ul style="list-style-type: none">o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none">o Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbei-

tungs und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.