

# **Technisches Datenblatt**

PROMAT chemicals – Starthilfespray

Art.-Nr.: 4000354570 EAN: 4015448 551676

Promat chemicals Starthilfespray ist ein Gemisch aus leicht flüchtiger Zündflüssigkeit mit Additiven für Schmierung und Rostschutz. Hilft schnell und zuverlässig bei Startproblemen insbesondere bei tiefen Temperaturen und feuchter Witterung. Leichter Kaltstart für Diesel- und Benzinmotoren mit und ohne Katalysator. Verhindert Ölverdünnung. Schont Motor und Batterie. Verhindert Vergaservereisung. PROMAT chemicals Starthilfespray ist silikon-, harz- und säurefrei.

## **Anwendungsgebiete:**

- Starthilfe für PKW, Rasenmäher, Bootsmotoren, LKW, Baumaschinen und Landwirtschaftsmaschinen, Motorsägen, Pumpen und sonstigen Aggregaten.
- Empfehlenswert bei Motoren, die nicht häufig gebraucht werden.

### **Technische Daten:**

Zusammensetzung	hochentzündliche, schnell verdunstende Lösemittel
Lieferform	gasförmig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 30°C
Sprühverhalten	punktueller Strahl zur gezielten Aufbringung

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Kleine Mengen Promat chemicals Starthilfespray in den Lufteinlass oder auf den Luftfilter sprühen, kurz warten und mit ein wenig Gas starten. Vorgang gegebenenfalls wiederholen.
- Die Verwendung von Choke oder das Vorglühen bei Dieselmotoren ist nicht erforderlich.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
- · Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
- Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

#### Gebinde:

400 ml Dose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand Juli 2019