

Spezial-Druckluftöl

- Produktbeschreibung**

Bohrhammeröl.
Hochwirkiges Spezial-Druckluftöl
für Druckluftwerkzeuge aller Systeme.

- Anwendungsgebiete**

Speziell geeignet für Druckluft-Schlagwerkzeuge
mit Schalldämm-Mantel.

- Produkteigenschaften**

Bindung von Kondenswasser, ausgezeichneter Korrosionsschutz.
Verschleißschutz und Druckaufnahmefähigkeit.
Haftvermögen und Alterungsbeständigkeit.
Leichte Förder- und Sprühfähigkeit, sparsamer Verbrauch.
Keine Bindung von Ablagerungen wegen Reinigungseffekt.
Volle Schlagleistung, Vereisungsschutz
für Zylinderschlösser.

- Technische Kenndaten**

Vereisungsschutz bis -50 °C.

TIPP

Einweisung: Anwendung mittels Vorschaltöler
nach Betriebsanweisung oder direkt in den
Luftschlauch geben.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
125-ml-Flasche	1/20	3,44	3060 6842
1-l-Flasche	1/20	9,75	9830 0100 (W980)

Rasenmäher- und Kettenräderöl

- Produktbeschreibung**

Für 2-Takt-Motoren.
Hergestellt aus hochwertigen Grundölen. Bestmöglicher
Verschleißschutz (Korrosion, Ablagerungen und Glühzündungen)
durch aschearme Wirkstoffe auch bei starken Beanspruchungen.

- Anwendungsgebiete**

Selbstmischendes Motorenöl zur Schmierung von luft- und
wassergekühlten 2-Takt-Motoren (außer Außenbordmotoren).
Bestens geeignet für Rasenmäher- und Kettenrädermotoren
sowie in Motoren mit Frischölautomatik (Autolube-System).

- Technische Kenndaten**

Erfüllt die Leistungsstufen TSC-1, TSC-2 und TSC-3 gem.
Testmethoden nach API (American Petroleum Institute).
Inhalt reicht für 5 Liter Kraftstoff bei einem
Mischverhältnis von 1:50.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
100-ml-Flasche	1/12	3,28	3060 7572
1-l-Flasche	1/20	12,00	3060 7573 (B501)

Rasenmäheröl

- Produktbeschreibung**

Für 4-Takt-Motoren.
Hochwertiges Einbereichs-Motorenöl
der Viskositätsklasse SAE 30 mit
ausgesuchten Grundölraffinaten.
Enthält leistungsfähige Additive mit detergierenden,
dispersierenden, verschleißschützenden,
antioxidativen und korrosionsschützenden Eigenschaften.

- Anwendungsgebiet**

Eignet sich für alle diesel- und benzinbetriebenen Motoren,
die ein Einbereichsöl der Spezifikation API CD/SF benötigen.

- Technische Kenndaten**

Dichte bei 15 °C: 880 kg/m³ EN ISO 12185.
Viskosität bei 40 °C: 95 mm²/s DIN 51562.
Viskosität bei 100 °C: 11 mm²/s DIN 51562.
Viskositätsindex: 110 mm²/s ISO 2909.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
600-ml-Flasche	1/10	7,35	3060 7584 (B501)

Sägekettenhaftöl

- Produktbeschreibung**

Aus besonders ausgesuchten Grundölen. Es enthält Wirkstoffe
zur Verbesserung des Verhaltens im Mischreibungsgebiet sowie
sehr stabile Haftzusätze, die eine gute Schmierung bei hohen
Kettengeschwindigkeiten gewährleisten.

- Anwendungsgebiete**

Für schnelllaufende Motor- und
Elektrokettenägen aller Hersteller.

- Technische Kenndaten**

Dichte bei 20 °C: 0,90 g/cm³ DIN EN ISO 12185.
Viskosität bei 40 °C: 100-120 mm²/s DIN 51562.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
1-l-Flasche	1/20	6,25	3060 7589
5-l-Kanister	1/4	21,60	3060 7590 (B501)