

**Verwendung:**

Umweltschonendes Spezial-Zweitakt-Kraftstoffgemisch (1:50) für Zweitaktmotoren, insbesondere in handgeführten Kleingeräten wie Motorsägen, Heckenscheren, Motorsensen, usw.

Beschreibung:

Gebrauchsfertiges Sonderkraftstoffgemisch, benzolfrei, aromaten- und schwefelarm mit reduzierter Partikel- und Schadstoffemission zur Schonung von Umwelt und Gesundheit. Optimierte Zündwilligkeit und effiziente Verbrennung erhöhen Leistung und Lebensdauer der Motoren. Bei sachgerechter Lagerung (verschlossene Gebinde, kühl und trocken) ist der Sonderkraftstoff mindestens 5 Jahre ohne Qualitätsveränderung haltbar. Grundsätzlich ist die Schmierleistung auch für (ältere) Maschinen mit Mischungsverhältnis 1:25 und 1:40 ausreichend. Voraussetzung ist ein einwandfreier technischer Zustand und geringer Verschleißzustand der Maschine.

Qualifikation:

DIN 51641

Schwedische Norm für Sonderkraftstoffe SS 15 54 61

Schweizer Norm SN 181163

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik: positiver KWF-Test 2T Sonderkraftstoff

Technische Daten:

Eigenschaften	Einheit	typische Werte	Prüfverfahren
Research-Oktananzahl (ROZ)*		≥93	EN 25164
Motor-Oktananzahl (MOZ)*		≥90	EN 25163
Dampfdruck	kPa	60	EN 13016-1
Aromaten	% (V/V)	< 0,5	EN 14517
Olefine	% (V/V)	< 0,5	EN 14517
Benzol	% (V/V)	< 0,08	EN 238

* Oktanzahl ohne Ölbeimischung

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.