

EUROLUB EUROMIX 2-Takt®

EuroMix 2-Takt® Gerätebenzin ist ein sauberer Kraftstoff der im Einsatz in Forst- und Gartenbereich einen gesunden Arbeitsplatz und eine saubere Umwelt begünstigt.
Spezial-Zweitakt-Kraftstoffgemisch (1:50)



Produkteigenschaften:	Gebrauchsfertiges Sonderkraftstoffgemisch, bestehend aus Alkylatbenzin und 2% vollsynthetischem Zweitaktöl, 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. Das Produkt erfüllt die schwedische Norm für Sonderkraftstoffe SS 15 54 61 D, die Schweizer Norm SN 181163 und wurde vom KWF positiv getestet (= „KWF-Test“).		
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> • Reinste und konstante Raffineriequalität • Gesunder Arbeitsplatz und saubere Umwelt • CO2-frei • Optimale Laufeigenschaften • Beste Normwerte und lange Lagerfähigkeit • Gutes Kaltstartverhalten 		
Anwendung:	Umweltschonender Kraftstoff für Zweitaktmotoren, insbesondere in handgeführten Kleingeräten wie Motorsägen, Heckenscheren, Motorsensen, usw.....		
Lieferformen:	Art.-Nr. 870005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 870020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 870060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 870200	200 Liter	Blech-Fass
Haltbarkeit:	Bei sachgerechter Lagerung (verschlossene Gebinde, kühl und trocken) ist der Sonderkraftstoff EuroMix 2-Takt® mindestens 18 bis 24 Monate ohne Qualitätsveränderung haltbar.		

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 07.09.2020, erstellt am 23.01.2018
	Referenz: omix2T, flyer
	Name: 870xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1