



www.mza-vertrieb.de



ADDINOL SUPER 2T MZ 406

ANWENDUNG

Für thermisch hochbelastete luft- und wassergekühlte Zwei-taktmotoren, wie z. B. Motorroller, Mopeds, Pkw, Motorräder, Kettensägen, Rasenmäher, Snowmobile u. ä..

Durch den Einsatz des ADDINOL Super 2T mit low-smoke-Eigenschaften wird eine wirksame und sichtbare Entlastung der Umwelt erreicht gegenüber 2T-Motorenöl auf reiner Mineralölbasis.

MZ 406 ist katalysatorgeeignet und sowohl für Gemischschmierung als auch für 2-Takt Motoren mit Frischölaufomatik (Getrenntschmierung) einsetzbar.

Entspricht den Spezifikationen:
API TC, JASO FC, ISO-L-EGD

MZ 406 erfüllt die hohen Anforderungen an den Sägetententest von Husquarna 266.

Mischungsverhältnis Öl/VK entsprechend Vorschrift der Fahrzeughersteller, zumeist jedoch 1:50 (für alle Benzinarten).

Mischungstabelle:

Liter Kraftstoff	ml MZ 406 bei vorgeschr. Mischungsverhältnis 1 : 50
5	100
10	200
20	400
30	600
40	800
50	1000

BEZUGSMÖGLICHKEIT

AD10022 20 L Kanister
AD10021 1 L Dose

RICHTWERTE

Produkt	Leistungsklasse	Viskosität b. 100 °C mm ² /s	Flammpunkt PM °C	Pourpoint °C
ADDINOL Super 2T MZ 406	API TC JASO FC, ISO-L-EGD	9,3	110	-35

Produktbeschreibung

□ ADDINOL Super 2T MZ 406 ist ein teil-synthetisches Hochleistungsöl für Zweitaktmotoren. Durch den synthetischen Anteil werden low-smoke-Eigenschaften erreicht, d. h.:

- sichtbare Reduzierung der Rauchbildung
- deutliche Reduzierung der Ablagerung im Motor und in der Auspuffanlage

□ Weitere hervorragende Qualitätseigenschaften:

- ausgezeichnete Schmierwirkung des Kurbelgetriebes
- völlige Freigängigkeit der Kolbenringe im Betriebszustand auch bei erhöhter thermischer Belastung
- gutes Korrosionsschutzverhalten bei hoher thermischer und mechanischer Belastung
- hervorragender Verschleißschutz sichert gutes Zündverhalten bei Kalt- und Warmstart