



# ZWEITAKT-MOTORENÖLE

## ADDINOL SUPER 2T MZ 406

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Super 2T MZ 406 ist ein synthetisches Hochleistungsöl für Zweitaktmotoren. Durch den synthetischen Anteil werden low-smoke Eigenschaften erreicht.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für thermisch hoch belastete luft- und wasergekühlte Zweitaktmotoren wie z.B. Motorroller, Mopeds, Pkw, Motorräder, Schneemobile.
- Ebenfalls sehr gut geeignet für luftgekühlte Zweitaktmotoren von Kleingeräten, z.B. Kettensägen, Rasenmähern, Heckenscheren u.a.
- Geeignet für Katalysatorsysteme und sowohl für Gemischschmierung als auch für 2-Takt-Motoren mit Frischölaufomatik (Getrenntschmierung) einsetzbar.
- Mischungsverhältnis Öl/VK entsprechend Vorschrift der Fahrzeughersteller, zumeist jedoch 1:50 (für alle Benzinarbeiten).

### SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- API TC
- JASO FC
- ISO-L-EGD

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Fässern und Kleingebinden.

### Mischungstabelle

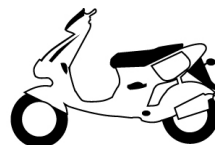
Liter Kraftstoff	ml MZ 406 bei vorgeschriebenem Mischungsverhältnis
	1:50
5	100
10	200
20	400
30	600
40	800
50	1000

### EIGENSCHAFTEN

- Synthetisches Grundöl – low smoke Eigenschaften
- Gutes Korrosionsschutzverhalten bei hoher thermischer und mechanischer Belastung
- Hervorragender Verschleißschutz

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Sichtbare Reduzierung der Rauchbildung
- Deutliche Reduzierung der Ablagerung im Motor und in der Auspuffanlage
- Völlige Freigängigkeit der Kolbenringe im Betriebszustand
- Gutes Zündverhalten bei Kalt- und Warmstart





## ADDINOL SUPER 2T MZ 406

### SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Super 2T MZ 406	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
JASO			FC	
ISO-Klassifikation			ISO-L-EGD	DIN 51519
API			TC	Labor- und Motorentests nach ASTM
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	863	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,9	ASTM D 7042
TBN		mg KOH / g	1,30	DIN ISO 3771
Flammpunkt	PM	°C	min. 130	DIN EN 22719
Pourpoint		°C	max. -36	ASTM D 7346

#### ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 90 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.