



# ZWEITAKT-MOTORENÖLE

## ADDINOL SUPER MIX MZ 405

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Super Mix MZ 405 ist ein Zweitaktmotorenöl auf Basis von hochwertigen Mineralölraffinaten legiert mit einem leistungsstarken Additivpaket.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für thermisch hoch belastete luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren mit Gemisch- und Getrenntschmierung (Frischölaufomatik), wie z.B. Motorroller, Mopeds, PKW und Motorräder.
- Ebenfalls sehr gut geeignet für luftgekühlte Zweitaktmotoren von Kleingeräten, z.B. Kettensägen, Rasenmäher, Heckenscheren u.a.
- Mischungsverhältnis ÖL/VK entsprechend den Vorschriften des Fahrzeugherstellers, zumindest jedoch 1 : 50.

### SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- API TC
- JASO FB
- ISO-L-EGB

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Tankwagen, Fässern und Kleingebinden.

### MISCHUNGSTABELLE

| Liter Kraftstoff | ml MZ 405 bei vorgeschriebenem Mischungsverhältnis |      |
|------------------|--|------|
|                  | 1:30   | 1:50 |
| 5                | 167  | 100  |
| 10               | 333  | 200  |
| 20               | 667  | 400  |
| 30               | 1000   | 600  |
| 40               | 1333   | 800  |
| 50               | 1667   | 1000 |

### EIGENSCHAFTEN

- Hohes Reinigungsvermögen
- Sehr guter Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Vormischkomponente

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Hohe Motorsauberkeit
- Lange Motorlebensdauer
- Kann problemlos mit Normal- und Superkraftstoffen gemischt werden





## ADDINOL SUPER MIX MZ 405

### SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

| Merkmal               | Prüfbedingungen / Einheit |                    | MZ 405   | Prüfung nach                      |
|-----------------------|---------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|
| Äußere Beschaffenheit |                           |                    | Rote, klare Flüssigkeit, frei von Verunreinigungen | visuell                           |
| JASO                  |                           |                    | FB   |                                   |
| ISO-Klassifikation    |                           |                    | ISO-L-EGB  |                                   |
| API                   |                           |                    | TC   | Labor- und Motorentests nach ASTM |
| Dichte                | bei 15°C                  | kg/m <sup>3</sup>  | 876  | DIN 51757                         |
| Viskosität            | bei 100°C                 | mm <sup>2</sup> /s | 8,3  | ASTM D 7042                       |
| TBN                   |                           | mg KOH / g         | 1,7  | DIN ISO 3771                      |
| Flammpunkt            | PM                        | °C                 | min. 125   | 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.