



ZWEITAKT-MOTORENÖLE

ADDINOL SUPER SYNTH 2T MZ 408

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Super Synth MZ 408 ist ein vollsynthetisches Zweitakt-Hochleistungsmotorenöl. Es ist aus hochwertigen synthetischen Grundölkomponenten mit einem speziell erprobten Additivpaket formuliert.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Besonders geeignet für thermisch hoch belastete, luft- und wasser-gekühlte Zweitaktmotoren mit Gemisch- oder Getrenntschmierung (Frischölaufomatik).
- Hervorragend geeignet für Motorräder und Karts im Strassen- und Geländebetrieb.
- Ebenfalls hervorragend einsetzbar zur Schmierung in allen Kleingeräten mit luftgekühlten, extrem schnell laufenden Zweitaktmotoren modernster Bauart, z.B. Motorkettensägen, Heckenscheren, Rasenmähern, Motorsensen, Trennschleifer u.ä.
- Problemlos mit Kraftstoff mischbar.
- Selbstmischend im Verhältnis Öl/VK bis 1:100 unter Beachtung der Herstellervorschriften einsetzbar.
- Bestens geeignet zur Innenkonservierung von Zweitaktmotoren für den Zeitraum der Lagerung, des Transportes und der saisonalen Außerbetriebssetzung.

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- API TC (TC⁺)
- JASO FD
- ISO-L-EGD

Biologische Abbaubarkeit nach:

- CEC-L-33-T-82 (> 85 %)

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise im Kleingebinde.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Ausgezeichnetes Reibungsverhalten
- Hervorragender Verschleißschutz
- Speziell ausgesuchte Rohstoffauswahl
- Biologisch abbaubar

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- **Ausgezeichnete Schmierwirkung bei hoher thermischer Belastung**
- **Optimale Leistung in allen Drehzahlbereichen**
- **Lange Motorlebensdauer**
- **Gutes Zündverhalten bei Kalt- und Warmstart**
- **Umweltfreundlich**



Ausgabe 02/2019

ADDINOL Lube Oil GmbH - High-Performance Lubricants

Am Haupttor, D-06237 Leuna, Germany

Phone: +49 (0) 3461-845-201, Fax: +49 (0) 3461-845-555

E-Mail: info@addinol.de, Internet: www.addinol.de



ADDINOL SUPER SYNTH 2T MZ 408

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

| Merkmal | Prüfbedingungen / Einheit | | MZ 408 | Prüfung nach |
|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------|
| Äußere Beschaffenheit | | | rot, klar, frei von Verunreinigungen | visuell |
| Biologische Abbaubarkeit | | | > 85 | CEC-L-33-T-82 |
| API | | | TC ⁺ | |
| JASO | | | FD | |
| ISO-Klassifikation | | | ISO-L-EGD | |
| Dichte | bei 15°C | kg/m ³ | 883 | DIN 51757 |
| Viskosität | bei 100°C | mm ² /s | 10,3 | ASTM D 7042 |
| TBN | | mg KOH / g | 2,9 | DIN ISO 3771 |
| Flammpunkt | PM | °C | min. 135 | DIN EN 22719 |
| Pourpoint | | °C | max. -40 | 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.