



## ZWEITAKT-MOTORENÖLE

# ADDINOL POLE POSITION HIGH SPEED 2T

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Pole Position High Speed 2T ist ein vollsynthetisches Zweitakt-Hochleistungsmotorenöl. Es ist aus hochwertigen synthetischen Grundölkompontenten und einem extrem belastbaren, speziell entwickeltem Additivpaket formuliert. Das Produkt wurde unter härtesten Bedingungen im SIMSON GP getestet und erfolgreich von verschiedenen Rennsport-Teams eingesetzt.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend einsetzbar in thermisch hoch belasteten, vor allem luftgekühlten Zweitaktmotoren, mit Gemisch- und Getrennschmierung (Frischölaufomatik).
- Sehr gut geeignet zum Einsatz im Motocross und im Straßenrennsport unter härtesten Bedingungen.
- Bestens geeignet zur Innenkonservierung von Zweitaktmotoren für den Zeitraum der Lagerung, des Transports und der saisonalen Außerbetriebsetzung.
- Höchste Leistung auch im Alltagseinsatz.

MZA Artikel Nr.: AD10600

1 L Gebinde

Händlersuche: [www.mza-portal.de](http://www.mza-portal.de)

### SPEZIFIKATION

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- JASO FD
- ISO-L-EGD

Freigabe und Einsatzempfehlung von:

- Lang-Tuning

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in 1 Liter Dosen und 20 Liter Gebinden.

### HINWEIS

ADDINOL High Speed 2T enthält keine Vormischkomponente. Produkt muss intensiv in Kraftstoff eingemischt werden.

### EIGENSCHAFTEN

- Hervorragendes Temperatur-Viskositäts-Verhalten
- Ausgezeichnetes Reibungsverhalten
- Maximaler Verschleißschutz
- Hochwertiges Additivpaket
- Spezielle Rohstoffauswahl

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Ausgezeichnete Schmierwirkung bei extremen Betriebsbedingungen
- Optimale Leistungsentfaltung bei allen Belastungen
- Lange Motorlebensdauer
- Hohe Motorsauberkeit
- Raucharme Verbrennung
- Minimiert die Abgas-Rauchentwicklung



Ausgabe 07/2011

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](mailto:info@addinol.de), Internet: [www.addinol.de](http://www.addinol.de)

Seite 1 von 2



## ADDINOL POLE POSITION HIGH SPEED 2T

### Spezifikationen und typische Produktdaten

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Pole Position High Speed 2T	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			Klar, frei von Verunreinigungen	visuell
JASO			FD	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
ISO-Klassifizierung			ISO-L-EGD	
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	881	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	18,8	DIN ISO 51562-1
Flammpunkt	PM	°C min.	270	DIN EN 2592
Pourpoint		°C max.	-33	DIN ISO 3016

#### 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 70 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 Aggregathersteller 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.

Ausgabe 07/2011

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](mailto:info@addinol.de), Internet: [www.addinol.de](http://www.addinol.de)

Seite 2 von 2