



# ZWEITAKT-MOTORENÖLE

## ADDINOL POLE POSITION HIGH SPEED 2T

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Pole Position High Speed 2T ist ein 2-Takt-Hochleistungsmotorenöl basierend auf Grundölen modernster Synthesetechnologie und einem extrem belastbaren, speziell entwickeltem Additivpaket. 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 Getrenntschmierung (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.

### HINWEIS

**ADDINOL High Speed 2T enthält keine Vormischkomponente.** Das Produkt muss intensiv in Kraftstoff eingemischt werden. Das Mischungsverhältnis Öl/VK entsprechend der Vorschriften des Fahrzeugherstellers wählen.

### 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**





## ADDINOL POLE POSITION HIGH SPEED 2T

### SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Pole Position High Speed 2T	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			grün, 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>	884	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	18,8	ASTM D 7042
Flammpunkt	COC	°C	min. 270	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	max. -24	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 gleichbleibend 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.