



## INDUSTRIE-GETRIEBEÖL

# ADDINOL POLY GEAR PG 100, 220, 320, 460, 680

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Poly Gear PG-Öle sind vollsynthetische Flüssigkeiten auf Basis von nicht wassermischbaren Polyalkylenglykolen (PG) und einer leistungsfähigen Additivkombination für optimalen Verschleißschutz, verbesserte Alterungsstabilität, ausgezeichneten Korrosionsschutz sowie Schauminhibierung.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Besonders geeignet für den Einsatz bei hohen Temperaturen bis +180°C, kurzzeitig bis +200°C.
- Bevorzugter Einsatz in Gleit- und Wälzlagern sowie hoch belasteten Industriegetrieben (z.B. Kalandernanlagen).
- Speziell geeignet zur Schmierung von Schneckengetrieben.
- Nicht mischbar mit:
  - Getriebeölen auf Basis von Mineralölen oder nativer Öle.
  - Getriebeölen auf Basis synthetischer Öle (PAO, Ester).

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

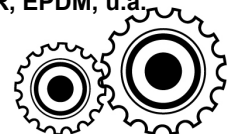
Lieferung in Drums und 20 l Kanistern.

### EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Fresstragfähigkeit und sehr gutes Verschleißschutzverhalten
- Hohe Schmierfilmdicke
- Herausragende Gleitreibungseigenschaften
- Exzellente Alterungsstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur- Verhalten
- Extrem hohe Temperaturbeständigkeit, sehr gute Kälteeigenschaften
- Gute Elastomerverträglichkeit

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- **Längere Maschinenlebensdauer (reduzierte Betriebskosten)**
- **Temperaturabsenkung in Schneckengetrieben im Vergleich zu Mineralölen**
- **Deutlich längere Gebrauchsdauer gegenüber herkömmlichen Getriebeölen**
- **Optimale Schmierung bei verschiedenen und wechselnden Betriebsbedingungen über einen weiten Temperaturbereich**
- **Einsatz auch bei sehr hohen Temperaturen**
- **Neutrales Verhalten gegenüber den üblichsten Dichtungsmaterialien z.B.: HNBR, EPDM, u.a.**





## ADDINOL POLY GEAR PG 100, 220, 320, 460, 680

### SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		PG 100	PG 220	PG 320	PG 460	PG 680	Prüfung nach	
ISO-Viskositätsklasse			100	220	320	460	680	DIN 51519	
Einsatztemperaturbereich			bis +180°C						
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	1000	1016	1020	1012	1008	DIN 51757	
Viskosität	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	106	225	330	470	685	ASTM D 7042	
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	19	35	51	75	104		
Viskositätsindex			200		216	233	250	DIN ISO 2909	
Flammpunkt	COC	°C min.	240	260	270		300	DIN EN ISO 2592	
Pourpoint			°C max.	-42	-40	-38		-35	ASTM D 7346
Korrosionsschutz gegenüber Stahl			bestanden						DIN ISO 7120
Korrosionswirkung auf Kupfer	bei 100°C, 3h	Korr.grad	1						DIN ISO 2160
FZG-Test A/16,6/140			Laststufe	> 12					DIN 51354-2
Schaumverhalten	bei 24°C	ml / ml	0 / 0					ASTM D 892	
	bei 93,5°C	ml / ml	0 / 0						
	bei 24°C nach 93,5°C	ml / ml	0 / 0						

#### 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.