



## SCHMIERFETTE

# ADDINOL FLIESSFETT SGA 600

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Fließfett SGA 600 ist ein Natriumseifenfett auf Mineralölbasis.

Einsatztemperatur von -30°C bis + 100°C.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Normal belastete Getriebe, welche auf Grund ihrer Abdichtungsverhältnisse zur Tauchschmierung mittels Öl ungeeignet sind
- Schmierung geschlossener Wälz- und Gleitlager, soweit diese vor Feuchtigkeit geschützt sind

### SPEZIFIKATION

Bezeichnung nach DIN 51502:

- GP0H-30

Bezeichnung nach ISO 6743:

- ISO-L-X CBAB0

Entspricht der NLGI-Klasse 0.

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

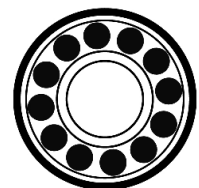
Lieferung vorwiegend im 10 kg Eimer und 1kg Dose.

### EIGENSCHAFTEN

- Zähflüssig
- Getriebefließfett

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Einfüllen mittels Zentralschmieranlagen oder Fettpressen
- Einsatz häufig in Getrieben älterer Bauart





# ADDINOL FLIESSFETT SGA 600

## SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		Fließfett SGA 600	Prüfung nach
Aussehen, Farbe			Ocker	visuell
Struktur			Faserig	
Dickungsmittel			Natriumseife	
NLGI-Klasse			0	DIN 51818
DIN-Bezeichnung			GP0H-30	DIN 51502
ISO-Bezeichnung			ISO-L-X CBAB0	ISO 6743
Einsatztemperaturbereich		°C	-30 bis +100	
Tropfpunkt		°C	≥ 120	DIN ISO 2176
SKF Emcor Test			Korrosionsgrad 0	DIN 51802
Verhalten gegenüber Wasser	90°C		3-90	DIN 51807
VKA Schweißkraft		N	2200	DIN 51350

## GRUNDÖL

Art			Mineralöl	
Viskosität	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	140	DIN 51562

### 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.