



## SPEZIALFETTE

# ADDINOL LONGLIFE GREASE HP 1, HP 2

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Spezialfette Longlife Grease HP 1 und HP 2 sind Langzeit- Schmierfette auf Basis eines Mineralöles spezieller Inhibitoren zur Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit.

Einsatztemperatur:

ADDINOL Longlife Grease HP 1: -30°C bis +140°C

ADDINOL Longlife Grease HP 2: -25°C bis +140°C, bei ständiger Nachschmierung kurzzeitig bis +160°C

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Ausgezeichnet geeignet zur Langzeitschmierung mechanisch hoch belasteter Wälz- und Gleitlager bei langsamen bis mittleren Drehgeschwindigkeiten sowie mittleren bis erhöhten Temperaturen.
- Besonders gut einsetzbar für Langzeitschmierungen bei starkem Wasseranfall.
- Sehr gute Verwendung zur Langzeitschmierung von Rollenlagern.

### EIGENSCHAFTEN

- Lange Nachschmierfristen
- Wasserbeständig
- Ausgezeichnete Dauerschmierung
- Reib- und Verschleißminderung
- Korrosionsschutz
- Beimischung spezieller Inhibitoren
- Verträglich mit Buntmetallen und allen üblichen Dichtungsmaterialien

### SPEZIFIKATION

Bezeichnung nach DIN 51502:

- KP1N-30 für ADDINOL Longlife Grease HP 1
- KP2N-20 für ADDINOL Longlife Grease HP 2

Bezeichnung nach ISO 6743:

- ISO-L-X CDEB1 für ADDINOL Longlife Grease HP 1
- ISO-L-X BDEB2 für ADDINOL Longlife Grease HP 2

Entsprechen der NLGI-Klasse:

- 1 für ADDINOL Longlife Grease HP 1
- 2 für ADDINOL Longlife Grease HP 2

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung in 25 kg und 400g Gebinden. ADDINOL Longlife Grease HP 2 zusätzlich als Deckelfass erhältlich.

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Sehr lange Gebrauchsdauer des Schmierstoffes
- Schmierwirkung wird auch bei starkem Wasseranfall aufrecht erhalten
- Sehr lange Gebrauchsdauer des Schmierstoffes
- Hohe Lebensdauer der Reibpaarungen
- Lange Lebensdauer der Maschinenteile
- Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit
- Erweiterte Einsatzmöglichkeiten

