

## Wear Protect HTP 2

Lithium–Calciumseifen–Fett auf Mineralölbasis, Langzeitfett für Wälz– und Gleitlager unter hohen, stoßartigen Druckbelastungen, insbesondere Einsatz im Bergbau/Tagebau, Schiffen und Bohrinseln sowie Schreitbaggern  
Temperaturbereich :–20 bis +120 °C

classification of

**WEAR PROTECT HTP 2:** NLGI 2

specification and approvals for

**WEAR PROTECT HTP 2:** KP2K–20

Wear Protect HTP 2 MO

Lithiumseifenfett mit MoS<sub>2</sub> für Wälz– und Gleitlager mit hohen bzw. sehr hohen und stoßartigen Druckbelastungen, staubige und feuchte Umgebung, ideal für Bau– und Landmaschinen

Temperaturbereich: –30 bis +130 °C (kurzzeitig +140 °C)

classification of

**WEAR PROTECT HTP 2 MO:** NLGI 2

specification and approvals for

**WEAR PROTECT HTP 2 MO:** KPF2K–30

Longlife Grease HP 1, Longlife Grease HP 2

Lithiumseifen– (HP1) bzw. Lithium–Calciumseifen–Fette (HP 2) auf Mineralölbasis, Langzeitfette, insbesondere bei hohen Belastungen sowie extremen Umgebungseinflüssen (starker Wasseranfall)

Temperaturbereich HP 1: –20 bis +140 °C

Temperaturbereich HP 2: –25 bis +140 °C (kurzzeitig +160 °C)

classification of

**LOGLIFE GREASE HP 2:** NLGI 2

**LOGLIFE GREASE HP 1:** NLGI 1

specification and approvals for

**LOGLIFE GREASE HP 2:** KP2N–20

**LOGLIFE GREASE HP 1:** KP1N–20

Longlife Grease KP 2 K–SEB

Lithium–Seifenfett auf Mineralölbasis mit hohem Lasttragevermögen, ausgezeichnetem Korrosionsschutzverhalten und erweitertem Temperatureinsatzbereich (–30 bis +130 °C, kurzzeitig +160 °C), Einsatz vor allem in Warm– und Kalzwalzwerken, sehr wasserbeständig, Langzeiteinsatz, entspricht SEB 181253

classification of

**LOGLIFE GREASE KP2K–SEB:** NLGI 2

specification and approvals for

**LOGLIFE GREASE KP2K–SEB:** KP2K–30

Longlife Grease MG 2

Lithiumverseiftes Schmierfett mit einem Gemisch aus synthetischen und mineralischen Grundölen, mit Festschmierstoffen Graphit und MoS<sub>2</sub> für ausgezeichnete Notlaufeigenschaften, für langsam laufende und hoch belastete Lager, Führungen, Spindeln in Industrie, ideal für Holzverarbeitende Industrien  
Temperaturbereich: –25 bis +150 °C (kurzzeitig +180 °C)

classification of

**LONGLIFE GREASE MG 2:** NLGI 2

specification and approvals for

**LONGLIFE GREASE MG 2:** KPF2N–25

Kontaktfett EL–K2

Mineralölbasisches Fett mit Calciumseife, schützt vor Korrosion und Verschleiß an kupferhaltigen Kontaktwerkstoffen, ideal für feuchte Umgebung  
Temperaturbereich: –30 bis +85 °C

classification of

**KONTAKTFETT EL–K2:** NLGI 2

specification and approvals for

**KONTAKTFETT EL–K2:** M2E–30

Korrosionsschutzfett SW 2

Mineralölbasis mit Calcium–Seife als Dickungsmittel, für offene Getriebe, Winden, Gleit– und Wälzlager, insbesondere zum Korrosionsschutz von gleitenden Teilen bei Einwirkung durch aggressive Wässer (Salzwasser, Laugen) und Gase, geeignet für Schnecken in Unterwassergeräten  
entspricht: Nato Code G460, BW–TL 91050–0066, STM 7420/B  
Temperaturbereich: –25 bis +80 °C

classification of

**KORROSIONSSCHUTZFETT SW 2:** NLGI 1–2

specification and approvals for

**KORROSIONSSCHUTZFETT SW 2:** KP1–2E–25

Eco Grease PD 2–120, PD 2–400

Hochleistungsfett mit Surftec–Technologie für die Langzeitschmierung und Lebensdauerschmierung hoch belasteter Wälz– und Gleitlager, PD–Effekt für Schutz und Wiedereinglättung von Reiboberflächen, ideal für Zentralschmieranlagen

### **PD 2–120:**

Lithium–Seifenfett auf Mineralölbasis

Temperaturbereich: –35 bis +140 °C

vor allem für schnell laufende Lager geeignet

### **PD 2–400:**

Synthetisches Schmierfett mit Lithiumkomplexseife

Temperaturbereich: –38 bis +180 °C

empfohlen für langsam laufende Lager und höchste Belastungen

classification of

**ECO GREASE PD 2–120:** NLGI 2

### **ECO GREASE PD 2-400:** NLGI 2

specification and approvals for

**ECO GREASE PD 2-120:** KP2N-35

**ECO GREASE PD 2-400:** KP2R-35

Granule Grease 2 Plus

Lithium-Calcium-Seifenfett auf Mineralölbasis für die Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern unter hohen und stoßartigen Belastungen, ideal z.B. für Kollerlager in Holzpelletpressen, auch bei starkem Wasseranfall stabil

Temperaturbereich: -25 bis +150 °C (bei ständiger Nachschmierung +165 °C)

classification of

**GRANULE GREASE 2 PLUS:** NLGI 2

specification and approvals for

**GRANULE GREASE 2 PLUS:** KP2N-20

Granule Grease HT 2

Mineralölbasisches Fett mit Lithiumkomplexeife für die Langzeitschmierung von hoch stoßbelasteten Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Lagertemperaturen, bevorzugt für Kollerlager in Pelletpressen, sehr wasserbeständig, hohe thermische Belastbarkeit

Temperaturbereich: -15 bis +160 °C (bei kontinuierlicher Nachschmierung +220 °C)

classification of

**GRANULE GREASE HT 2:** NLGI 1-2

specification and approvals for

**GRANULE GREASE HT 2:** KP1-2P-10

