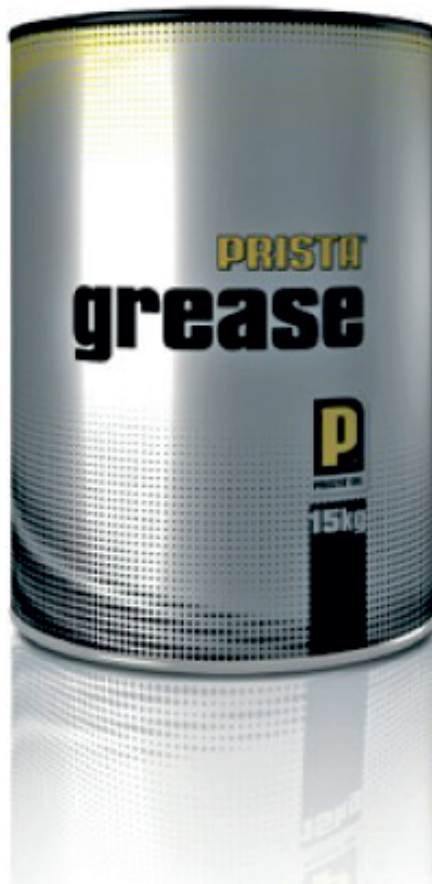


PRISTA® K

Die Antireibungs Kalzium Fette PRISTA® K werden durch Verdickung eine angemessene Mischung aus Mineralschmierbasiskomponenten mit Calciumseife gewährleisten sehr gute Wasserbeständigkeit und Schutz vor Verschleiß und Korrosion hergestellt. PRISTA® K-1, K-2 PRISTA® & PRISTA® K-3: Eindringen in drei Typen, nämlich formuliert.

Technische Daten:

NLGI 1, 2 & 3

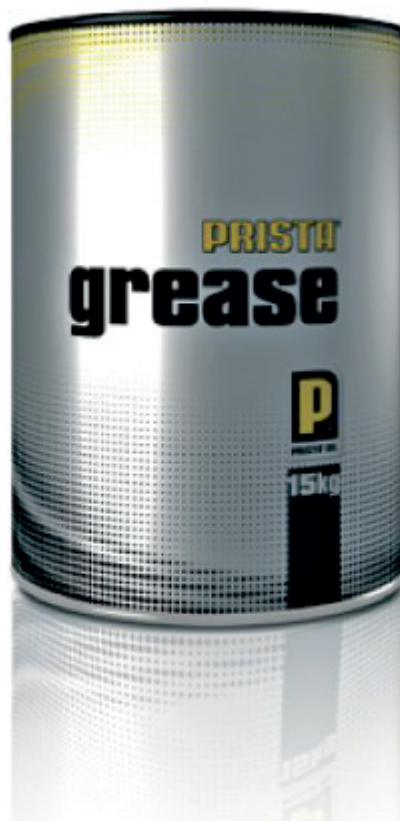


PRISTA® K-G

Die Graphit Fette PRISTA® KG werden durch Verdicken einer geeigneten Mischung aus Mineralschmierbasiskomponenten Calciumseife und die Zugabe von 10% Graphitpulver Sicherstellung erheblich verbesserten Schutz vor Korrosion und Verschleiß als herkömmliche Fette hergestellt. In zwei Penetrationsorten wie folgt formuliert: PRISTA® K-1-G & PRISTA® K-2-G.

Technische Daten:

NLGI 1, 2

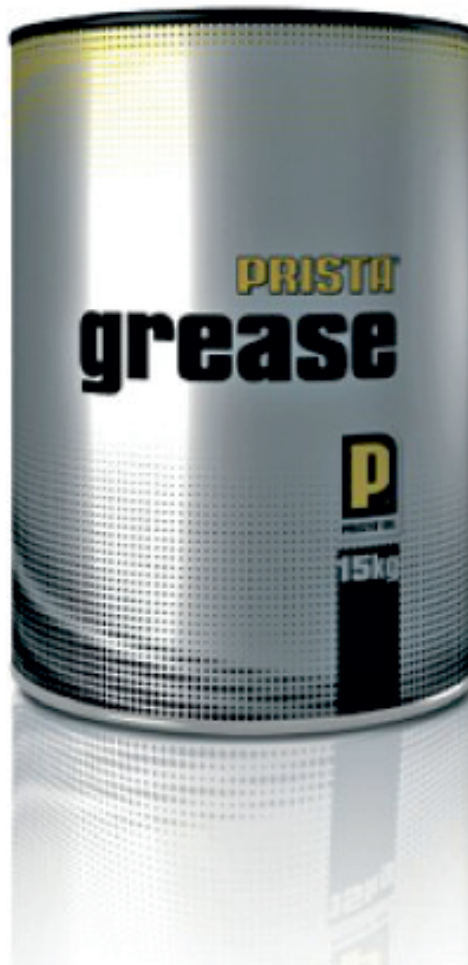


PRISTA® LiCa

Der Lithium-Kalziumfett PRISTALiCa durch Eindicken einer geeigneten Mineralgrundöl mit einem Li-Ca-12-hydroxystearat Seife und unter Zusatz von Additiven ordnungsgemäße Sicherstellung sehr gute Wasserbeständigkeit und Schutz gegen Oxidation, Korrosion und Verschleiß gefertigt. Erhältlich in drei Eindringen Noten wie folgt: PRISTA®LiCa-1, PRISTA® LiCa-2 & PRISTA®LiCa-3.

Technische Daten:

NLGI 1, 2, 3
STAS 8789-73

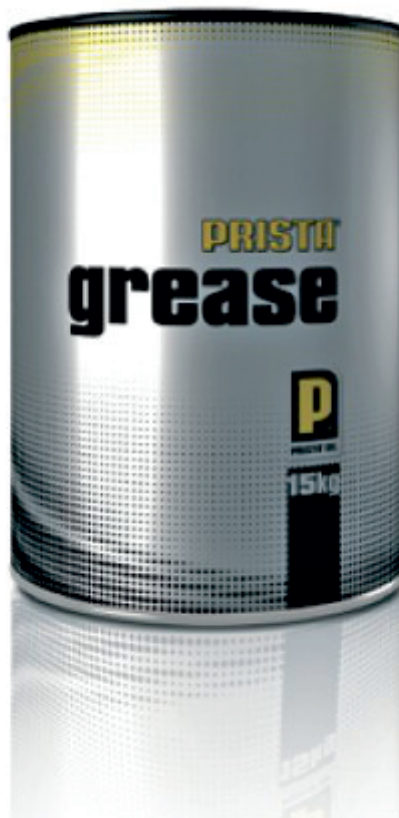


PRISTA® LiMo

Der Mehrzweck-Antireibungs Fett PRISTINE® LiMo durch Eindicken einer geeigneten Mineralgrundöl mit Lithium-12-hydroxystearat Seife und dem Zusatz eines geeigneten Additivpaket und 3% hochdispersiven Molybdändisulfid (MoS₂) zu gewährleisten, sehr gute Temperaturbeständigkeit, Wasserbeständigkeit und hergestellt extrem erhöhten Schutz gegen Oxidation, Korrosion und Verschleiß für die geschmierten Teile. PRISTA® LiMo 2 & PRISTA® LiMo 3: in zwei Penetrationsorten formuliert.

Technische Daten:

NLGI 2 & 3

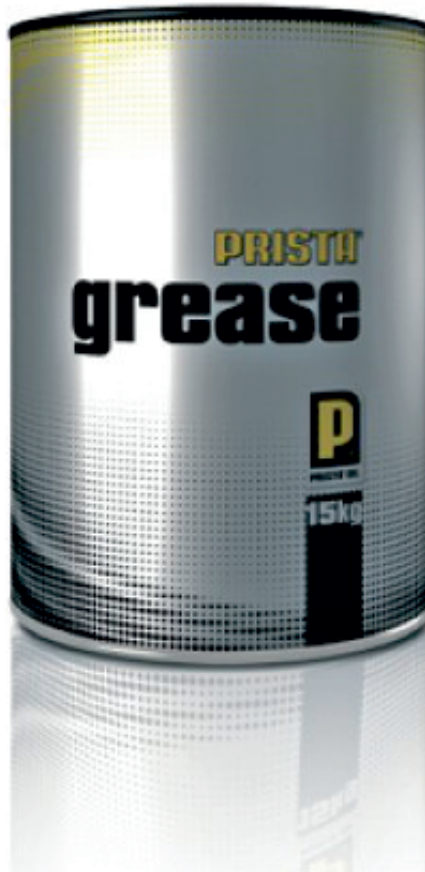


PRISTA® LITHIUM

Der Mehrzweck-Antireibungs Fett PRISTA®LITHIUM durch Eindicken einer geeigneten Mineralbasisöl mit einer Lithium-12-hydroxystearat Seife und unter Zusatz von Additiven ordnungsgemäße Sicherstellung sehr gute Wasserbeständigkeit und Schutz gegen Oxidation, Korrosion und Verschleiß gefertigt. PRISTA®LITHIUM 0, PRISTA®LITHIUM 1, 2 & PRISTA®LITHIUM PRISTA®LITHIUM 3: Eindringen in vier Klassen wie folgt formuliert.

Technische Daten:

NLGI 0, 1, 2 & 3



PRISTA® LITHIUM EP 0 / 00

PRISTA® LITHIUM EP 0/00 sind Mehrzweck-Fließfette Wälz- durch Verdickung eine entsprechende Mineralgrundöl mit Lithium-12-hydroxystearat Seife und dem Zusatz eines geeigneten Additivpaket gewährleistet sehr gute Wasserbeständigkeit und Schutz gegen Oxidation, Korrosion und Verschleiß für Industrie die geschmierten.

Technische Daten:

NLGI 0, 00

