



Fette

*Watten & Reinwand
für alle*

a world moving with you



eni

eni.com/at

Fette



| Produkt-Nr. | Produktname | PK | Beschreibung | Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau | NLGI Konsistenzklasse | verfügbare Gebinde |
|-------------|-------------------|----|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 373 | GREASE 30 | 4 | Klassisches Chassis- und Abschmierfett für den universellen Einsatz im KFZ-Bereich. Ausgewogene Formulierung. Gutes Schmiervermögen. | KTA 2 K-30 Lithiumseifenbasis Temperaturbereich: -30 °C bis +120 °C. | 2 | 0,4 KG Kartusche |
| | | | | | | 5 KG |
| | | | | | | 46 KG |
| | | | | | | 180 KG |
| 376 | GR SM | 4 | Hochdruckfett mit MoS ₂ /Graphit-Zusatz für Schmierstellen, die hohen Druck- und Stoßbelastungen ausgesetzt sind bzw. Schwenkbewegungen unter hoher Belastung ausführen. Hier spielen die Notlaufeigenschaften des MoS ₂ /Graphit eine große Rolle. | KPF 2 K-30 | 2 | 0,4 KG Kartusche |
| | | | | | | 25 KG |
| | | | | | | 46 KG |
| 368 | GREASE 33 FD | 4 | Hochtemperaturbeständiges, tropfpunktfreies Spezialfett für Radlager bei Scheibenbremsen, universell einsetzbar. | | 3 | 5 KG |
| 884 | GR MU 2 | 4 | Universell einsetzbares Li-Fett für Wälz- und Gleitlager aus ausgewähltem Grundöl und breitem Einsatztemperaturbereich. | K 2 K-20 | 2 | 18 KG |
| | | | | | | 180 KG |
| 885 | GR MU 3 | 4 | Universell einsetzbares Li-Fett für Wälz- und Gleitlager aus ausgewähltem Grundöl und breitem Einsatztemperaturbereich. | K 3 K-20 | 3 | 18 KG |
| | | | | | | 180 KG |
| 886 | GR MU/EP 0 | 4 | Lithiumverseiftes Hochdruckfett mit EP-Zusätzen für hochbelastete Gleit- und Wälzlager. Universell einsetzbar für betriebssichere Schmierungen bei extremen Druckverhältnissen unter Beachtung der vorgeschriebenen NLGI-Klasse. | GP 0 K-40 Lithiumseifenbasis Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C | 0 | 18 KG |
| | | | | | | 180 KG |
| 887 | GR MU/EP 1 | 4 | Lithiumverseiftes Hochdruckfett mit EP-Zusätzen für hochbelastete Gleit- und Wälzlager. Universell einsetzbar für betriebssichere Schmierungen bei extremen Druckverhältnissen unter Beachtung der vorgeschriebenen NLGI-Klasse. | KP 1 K-20 Lithiumseifenbasis Temperaturbereich: -30 °C bis +120 °C | 1 | 18 KG |
| | | | | | | 46 KG |
| | | | | | | 180 KG |
| 888 | GR MU/EP 2 | 4 | Lithiumverseiftes Hochdruckfett mit EP-Zusätzen für hochbelastete Gleit- und Wälzlager. Universell einsetzbar für betriebssichere Schmierungen bei extremen Druckverhältnissen unter Beachtung der vorgeschriebenen NLGI-Klasse. | KP 2 K-30 Lithiumseifenbasis Temperaturbereich: -30 °C bis +120 °C | 2 | 0,4 KG Kartusche |
| | | | | | | 0,4 KG Lube Shuttle |
| | | | | | | 0,5 KG Schraubkartusche |
| | | | | | | 5 KG |
| | | | | | | 18 KG |
| 46 KG | | | | | | |
| 180 KG | | | | | | |
| 889 | GR MU/EP 3 | 4 | Lithiumverseiftes Hochdruckfett mit EP-Zusätzen für hochbelastete Gleit- und Wälzlager. Universell einsetzbar für betriebssichere Schmierungen bei extremen Druckverhältnissen unter Beachtung der vorgeschriebenen NLGI-Klasse. | KP 3 K-20 Lithiumseifenbasis Temperaturbereich: -25 °C bis +120 °C | 3 | 0,4 KG Kartusche |
| | | | | | | 18 KG |
| | | | | | | 180 KG |
| 16250 | FLIESSFETT ZSA | 4 | Spezial-Fließfett. Sowohl für LKW-Zentralschmieranlagen als auch für solche in der Industrie freigegeben. Im Industriebereich wird eine Reduzierung des Wartungsaufwandes beim Abschmieren an Großanlagen erreicht. Wasserabweisend. Sehr gute verschleißschonende Eigenschaften. | GP 00/000 K-50 Lithiumseifenbasis Temperaturbereich: -50 °C bis +120 °C MB-Freigabe 264.0 MAN 283 VOGEL | 00/000 | 5 KG |
| | | | | | | 15 KG |
| | | | | | | 25 KG |
| | | | | | | 46 KG |
| | | | | | | 180 KG |
| 375 | LONGTIME GREASE 2 | 4 | Langzeitschmierfett auf Li-Ca-Seifenbasis mit synthetischem Grundöl und EP-Zusätzen. Einsatz auch in feuchter Umgebung. Einsatz in entsprechenden Zentralschmieranlagen ist möglich. Universell einsetzbar. | KP 2 K-30 Lithium/Calcium-Seifenbasis Temperaturbereich: -35 °C bis +135 °C | 2 | 0,4 KG Kartusche |
| | | | | | | 15 KG |
| | | | | | | 25 KG |
| | | | | | | 46 KG |
| | | | | | | 180 KG |

| Produkt-Nr. | Produktname | PK | Beschreibung | Spezifikationen / Freigaben / Qualitätsniveau | NLGI Konsistenzklasse | verfügbare Gebinde |
|-------------|------------------------------------|----|--|--|-----------------------|---|
| 16140 | TOP 2000 GETRIEBFLIESSFETT 000 | 4 | Synthetisches Getriebefließfett für nicht öldichte Getriebe, extrem haftfähig. | GP 000 G-30 - TYP 000 Spezielle Calciumseifenbasis Temperaturbereich: -35 °C bis +100 °C | 000 | 25 KG |
| 16150 | TOP 2000 GETRIEBFLIESSFETT 0/00 | 4 | Synthetisches Getriebefließfett für nicht öldichte Getriebe, extrem haftfähig. | GP 0/00 G-30 - TYP 0/00 Spezielle Calciumseifenbasis Temperaturbereich: -35 °C bis +100 °C | 0/00 | 25 KG |
| 16130 | TOP 2000 P | 4 | Spezielschmierfett für Pneumatikanlagen. Sehr gute Wasserbeständigkeit und ausgeprägter Korrosionsschutz. | KTA 2 G-35 Spezielle Calciumseifenbasis Temperaturbereich: -35 °C bis +100 °C | 2 | 0,5 L Tube 180 KG |
| 16100 | TOP 2000 | 4 | Super-Longtime EP-Fett mit synthetischen Grundölkomponenten mit besonderem Haftvermögen für verlängerte Abschmierintervalle. Es ist beständig gegen Salzwasser, viele Chemikalien, Dünger und Pflanzenschutzmittel. Diese Eigenschaften erlauben den Einsatz unter erschwerten Einsatzbedingungen, z. B. feuchte Umgebung, Stoßbelastung, Einsatz in Salzwasser etc. Durch diese extreme Leistungsfähigkeit ist es den Li-Fetten deutlich überlegen. Ebenso ist der Einsatz in entsprechenden Zentralschmieranlagen möglich. | KP 2 K-30 Spezielle Calciumseifenbasis Lincoln Vogel Temperaturbereich: -30 °C bis +120 °C | 2 | 0,4 KG Kartusche 0,4 KG Lube Shuttle 0,5 KG Schraubkartusche 0,5 L Tube 5 KG 15 KG 25 KG 46 KG 180 KG |
| 16120 | TOP 2000 SPRAY | 4 | Universell einsetzbares Spray mit breitem Einsatzbereich in Industrie, Gewerbe oder Hobbybereich. Sparsam in der Anwendung, groß in der Leistung. | | - | 0,5 L |
| 16170 | TOP 2000 W | 4 | Weiches Superlongtimefett mit synthetischem Grundöl, für verlängerte Nachschmierintervalle. Salzwasserbeständig, extrem haftfähig. | KP 1 G-35 Spezielle Calciumseifenbasis Temperaturbereich: -35 °C bis +110 °C | 1 | 0,4 KG Kartusche 0,4 KG Lube Shuttle 15 KG 25 KG 46 KG 180 KG |
| 16180 | TOP 2000 HIGH TEMP | 4 | Modernes EP-Hochtemperaturfett für die universelle Anwendung in allen Bereichen. Großer Einsatztemperaturbereich. Hohes Haftvermögen. Beste Wasserbeständigkeit. | KP 2 P-20 Li/Ca-Komplex Seifenbasis Temperaturbereich: -25 °C bis +150 °C (kurzzeitig bis 200 °C) | 2 | 0,4 KG Kartusche 5 KG 15 KG 25 KG 46 KG |
| 16600 | TOP 2000 BIO | 4 | Umweltfreundliches spezielles EP-Fett auf Basis eines biologisch leicht abbaubaren Grundöls für höchste Anforderungen zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern. | KPE 2 K-35 MAN Li-P 2B** | 2 | 25 KG 46 KG |
| 843 | GR LF | 4 | Getriebefließfett auf Natriumseifenbasis von zügiger und halbflüssiger Konsistenz zur Schmierung von nicht öldicht gekapselten Getrieben. | | 0 | 180 KG |
| 858 | GR SLL | 4 | Synthetisches Schmierfett auf Komplekseifenbasis. Sehr hohe Oxidationsstabilität. Für spezielle Anwendungen. | | 00 | 18 KG 180 KG |
| 16570 | SPEZIAL-HEISSLAGERFETT ALU | 4 | Auf Basis einer Aluminiumkomplekseife. Speziell für hohe Einsatztemperaturen, besonders in thermisch hoch belasteten Wälzlagern. Gute Förderbarkeit und besonders gute Gefügestabilität. Vollkommene Wasserbeständigkeit, hervorragende Oxidationsstabilität, gute Korrosionsschutzeigenschaften, besonders gute Haft- und Hochdruckeigenschaften. | KP 2 P-20 | 2 | 25 KG |
| 841 | GR AC 1 | 4 | Hochtemperaturfett auf Aluminium-Komplekseifenbasis mit EP-Eigenschaften. Glattes und transparentes Fett mit vollkommener Wasserbeständigkeit speziell für hohe Einsatztemperaturen in Gleit- und Wälzlagern mit mittlerer Belastung und niedrigen Drehzahlen. Gute Förderbarkeit und besonders gute Gefügestabilität. Eine Mischung mit Fetten auf anderer Seifenbasis ist zu vermeiden. | | 1 | 180 KG |
| 845 | GR AC 2 | 4 | Hochtemperaturfett auf Aluminium-Komplekseifenbasis mit EP-Eigenschaften. Glattes und transparentes Fett mit vollkommener Wasserbeständigkeit speziell für hohe Einsatztemperaturen in Gleit- und Wälzlagern mit mittlerer Belastung und niedrigen Drehzahlen. Gute Förderbarkeit und besonders gute Gefügestabilität. Eine Mischung mit Fetten auf anderer Seifenbasis ist zu vermeiden. | | 2 | 18 KG |

WICHTIGE HINWEISE

PK = Produktklasse

GEBINDE

Gebinde, welche als Leihgebilde gekennzeichnet sind, sind Eigentum der Eni Austria GmbH und nach vollständiger Entleerung zu retournieren. Der Rücktransport erfolgt auf Rechnung der Eni Austria GmbH nach Auftrag durch den Kunden. Bei Beschädigung oder Verlust ist Eni Austria GmbH zur Verrechnung der Gebindekosten an den Kunden berechtigt. Alle anderen Behältnisse sind Einweggebilde. Kleingebinde, die in Überkartons verpackt sind, werden ausnahmslos in vollständigen Liefereinheiten abgegeben.

SONSTIGE HINWEISE

ACHTUNG! Herstellervorschriften und Spezifikationen laut Betriebshandbuch sind unbedingt zu beachten! Gebrauchtole unterliegen dem österreichischen Abfallwirtschaftsgesetz. Sie werden von ordnungsgemäß eingerichteten Altölsammelstellen entgegengenommen. Jede unsachgemäße Beseitigung kann die Umwelt gefährden. Das Abfallwirtschaftsgesetz sieht für die Rücknahme von Altöl unter bestimmten Bedingungen die Verrechnung eines Entsorgungskostenbetrages vor. ARA-Lizenznummer 1435. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 04/2014



austria

Eni Austria GmbH
Millennium Tower, Handelskai 94-96, 1200 Wien
www.eni.com/at

Schmierstoff-Kundendienst:
Gratis-Hotline: 0800/06 66 06, Gratis-Fax: 0800/06 66 16
schmierstoffverkauf@eniaustria.at

