

Produkt

Empfohlener Einsatz
gemäß Spezifikation
Anforderungen/Freigaben

Gebinde ³⁾

SPEZIALFETTE

EVVA LIMO MEHRZWECKFETT MIT MoS₂

Lithiumverseiftes Langzeit-Höchstleistungs-Schmierfett mit MoS₂ (Molybdändisulfid) für Einsatz in PKWs, Nutzfahrzeugen, Land- und Baumaschinen. Hitze- und druckbeständig, Notlauf Eigenschaften.

NLGI 2
DIN 51502
KF2K-30
FORD-SPEZ. M1C71-A

180 Kg
50 Kg
25 Kg
4 x 5 Kg
30 x 0,4 Kg
12 x 0,4 Kg

EVVA GETRIEBESCHLEIM MO

Lithiumseifenfett mit hervorragender Tragfähigkeit und EP-Zusätzen.

NLGI 0

180 Kg
50 Kg
25 Kg
4 x 5 Kg

EVVA GETRIEBEFLEISSFETT EP

Einsatz in Zentralschmieranlagen mit langen Leitungswegen.

NLGI 00

180 Kg
50 Kg
25 Kg
4 x 5 Kg

EVVA MEISSELPASTE

Hochleistungsschmierfett für Einsteckwerkzeuge und Verschleißbuchsen von Hydraulik- und Druckluftschlämmern. Sichere Schmierwirkung bis 1100° C.

NLGI 2
schraubbar

12 x 0,4 Kg
12 x 0,5 Kg

EVVA PLASTOLUB

Spezialfett für Schmierung von Kunststoffgetrieben und Plastikteilen in Geräten, Werkzeugen, Automobilen und Medizintechnik.

NLGI 1

8,5 Kg

BIO-FETTE

EVVA BIOGEL

Umweltschonendes Mehrzweckfett, teilsynthetisch für Land- und Baumaschinen, sowie Kläranlagen. Sicherer Verschleißschutz, gutes Haftvermögen, wasserbeständig und schützt vor Korrosion. Rasch biologisch abbaubar.

NLGI 1
DIN 51502
KX1E-30

180 Kg
50 Kg
25 Kg

EVVA ECO GREASE 2

Spezialfett auf synthetischer Esterbasis. Biologisch rasch abbaubar. Einsatz in umweltsensiblen Bereichen. Walkstabil, gute Wasserbeständigkeit und Haftfähigkeit. Gute Oxidationseigenschaften.

NLGI 2
DIN 51502
KX2E-20

180 Kg
50 Kg
25 Kg