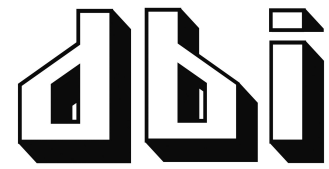


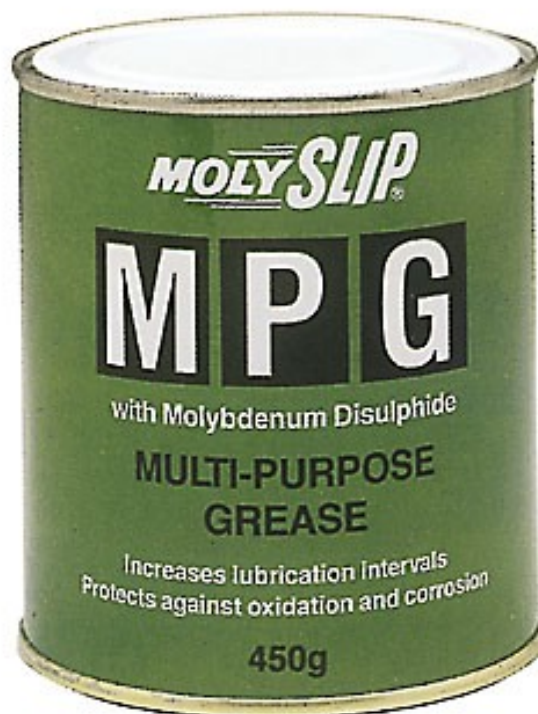
MOLYSLIP



Detlev Brunner
Industrievertretungen

Molyslip MPG

Hochleistungsmehrzweckfett



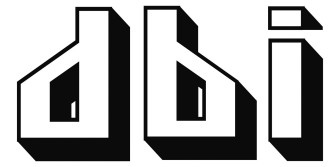
Molyslip MPG verringert den Verschleiß und erhöht die Lebensdauer. Es schützt vor Oxidation und Korrosion. Es ist beständig gegen Wasser und wässrige Lösungen von Säuren und Laugen. Es minimiert die Paßflächenkorrosion. Es verlängert die Wartungs- und Schmierintervalle.

Molyslip MPG ist ein nicht schmelzendes Hochleistungsschmierfett. Dies macht es zusammen mit seinem Molybdändisulfid-Anteil besonders geeignet für den Einsatz bei hohen Temperaturen und unter schweren Lasten.

www.molyslip.de

www.dbi-brunner.de

www.copaslip.de



Detlev Brunner
Industrivertretungen

Molyslip MPG wird für alle Gleitlager mittlerer und großer Abmessungen sowie für Kugel- und Wälzlager großer Durchmesser bei niedrigen Geschwindigkeiten eingesetzt. Es eignet sich für alle mechanischen Maschinen und Anlagen, insbesondere unter extremen Umgebungsbedingungen und Belastungen, wie z. B. Kräne, Fördereinrichtungen, Erzbrecher, Walzwerke, Schürfvorrichtungen, Druckpressen, Bohrtürme und zugehörige Einrichtungen, offene Antriebe und Lokomotiven, Hafenanlagen, Lade- und Verholwinden, Rettungsboot-Davits, Lukendeckel, Schiffsstabilisatoren etc. Außerdem wird es bei allen Arten von Transport- und mobilen Einrichtungen und Anlagen für Federn, Schäkelbolzen, Achsschenkelbolzen, Torsionsfederbuchsen, Wasserpumpen und Bremsgestänge etc. verwendet.

Molyslip MPG hat eine Benton-Basis. Bentone sind bei Petroleumfetten, die durch einen Gelierungsprozeß ohne Seifen hergestellt werden, besonders effektiv. Die dadurch erreichten Eigenschaften sind unter anderen große Stabilität bei hohen Temperaturen, Beständigkeit gegen Wasser und Säuren sowie Unschmelzbarkeit. Es erweicht auch unter extremen Einsatzbedingungen nicht bis zur oberen Grenze seines Temperaturbereiches.

Technische Daten:

Basis:	Benton
Konsistenz (NGLI):	3
Walkpenetration:	220/250
Tropfpunkt:	keiner
Einsatztemperatur:	-20° C bis 200° C
Flammpunkt:	232° C

Gebinde:

400 g Kartusche und 450 g Dose

www.molyslip.de

www.dbi-brunner.de

www.copaslip.de