



PRODUKTE-DATENBLATT

JEEP Universalschmierung

Produktbeschreibung

Stark penetrierendes polymerhaltiges Öl. Jeep schmiert, schützt und reinigt Ketten, Drahtseile, Lager, Scharniere, pneumatische Anlagen, Schlösser, Gleitbahnen, elektronische Bauteile wie Schützen, Magnetventile und sonstige bewegliche Teile. Greift weder Gummi noch Kunststoff an. Jeep schützt Gummi & Kunststoffe bei regelmässigen Gebrauch vor Alterung sowie ausbleichen unter UV- Licht.

Jeep verursacht keinerlei Flecken, enthält keine Lösemittel oder Säuren und keinerlei Fettstoffe. Verdrängt Feuchtigkeit. Nach dem trocknen von Jeep ist die Schmierwirkung noch grösser. Es bleibt kein Staub und Schmutz anhaften, Jeep verharzt nicht.

Giftklassenfrei laut BAG: 611500

Anwendungen

Eine Langzeitschmierung und zum Schutz der beweglichen Teile von Anlagen und Werkzeugen wie Scharniere, Lager, Drahtseile, Kabelführungen, Ketten, Transportbänder, Förderanlagen, Präzisionsinstrumente, Büromaschinen, Nähmaschinen, Webautomaten, Waffen, Türschlösser, Schiebetüren, Gleitbahnen, elektronische Apparate und Werkzeuge. Jeep eignet sich hervorragend im Einsatz von KFZ - Werkstattbetrieben, welche mit nur einem Produkt, welches noch effektiver arbeitet als herkömmliche Allzweckschmiermittel arbeiten wollen und dadurch Kosten senken.

Vorteile

Jeep vertreibt die anwesende Feuchtigkeit und schützt gegen Rost. Ausserdem bilden die mikrofeinen Polymerteilchen in Jeep eine stabile Schmierschicht, welche sehr gut auf Oberflächen haftet und eine ausgezeichnete Schmierschicht, auch unter schwersten Einsätzen und bei hohen Temperaturen bildet.

Gebrauchsanweisung

Teile mit einem alkalischen oder sauren Reiniger, wir empfehlen unseren BLS ECO Cleaner reinigen, trocknen. Jeep auftragen, leicht trocknen lassen, dadurch erhöht sich die Schmierzeit. Bei stark korrodierten Teilen Jeep länger einwirken lassen. Zum Erzielen von maximalen Schmierergebnissen Jeep am Anfang in kurzen Intervallen auftragen, schmieren bis sich eine glatte Schmierschicht gebildet hat, dann die Schmierintervalle verlängern.

Sicherheitsvorschriften: siehe Sicherheitsdatenblatt
Verpackung: nach heutiger Preisliste
Transportvorschriften: siehe Sicherheitsdatenblatt, Aerosol UN 1950