

Produktinformation Schmierstoffe

AKS 2000 Chrom 40

Schmiert und schützt Verschraubungen, Gleitflächen, hochbeanspruchte Lagerungen etc. vor dem Festfressen durch Reibung, Hitze, Druck und Korrosion. Beständig gegen Salzwasser.

AKS 2000 Chrom 40 ist ein Spezialschmiermittel, welches seit Jahren mit großem Erfolg verwendet wird. Es ist sehr wirtschaftlich in der Anwendung, da es auf den sauberen Untergrund sehr leicht aufgetragen werden kann.

AKS 2000 Chrom 40 findet besonders dort Verwendung, wo nach langer Zeit eine Demontage erwünscht ist und kann Kosten für Ausfallzeiten, Instandhaltung und Reparaturen reduzieren.

Verwendung in der Industrie

Verschraubungen bei Wärmetauschern, welche Witterung, Hitze hohem Druck etc. ausgesetzt sind. Gewindeverbindungen bei Rohren, welche heißes Wasser, Dampf oder Chemikalien befördern. Träger- und Dichtungsringe, die ständig Wasser ausgesetzt sind, Verschlußvorrichtungen im Hochofenbereich und in Gießereien.

Schützt Ventile und Ventilführungen vor Korrosion.

Erleichtert Demontage von Preßsitzen und Verschraubungen im Kesselhaus.

Verhindert Verformungen von Gewinden in weichem Material.

Verwendung bei Personen- und Lastkraftwagen

Bremsbackenverankerungsstifte, Einstell-Excenter, Auspuffverschraubungen, Tragachsen- und Nockenwellenstifte, Anker- und Trommelbolzen, Federlaschenbolzen, Bolzen und Verschraubungen an Erdbewegungsmaschinen, Schneepflügen, Müll- und Straßenkehrautos.

Verwendung in der Bau- und Baunebenindustrie

Alle Verschraubungen an Mischmaschinen, Baggern, Betontransportern, Förderanlagen, an Ketten und tragenden Flächen von Sattelschleppern, an Preßluftschlämmern (Kondenswasser), Schnecken- und Gehäusedichtungen, Elektromotoren, Kompressoren, Pumpen Kurbelzapfen etc.

Verwendung im landwirtschaftlichen Bereich

Alle inneren Verschraubungen bei Kunstdüngerstreuern, Mähdreschern, Hebearmen, Sämaschinen, Miststreuern, Fäkalienfahrzeugen, bei Traktoren, speziellen Bremswellen, Anhängervorrichtungen, Mischtrommeln, etc.

Temperatur-Einsatzbereich von -50°C bis ca. $+1400^{\circ}\text{C}$

Lieferformen:

AKS 2000 Chrom 40

300 ml Spraydose

1 kg Dose

Dieses Merkblatt kann Sie nur beraten. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.