



ULTRA GLIDE ist eine hochdruck- und hochtemperatur-beständige Schmier- Gleit- und Montagepaste, entwickelt für Metalle, NE-Metalle (Aluminium, Edelstahl, Titan) und Kunststoff-Metallverbindungen.

ULTRA GLIDE ist eine hochdruck- und hochtemperaturbeständige Schmier- Gleit- und Montagepaste, entwickelt für Metalle, NE-Metalle (Aluminium, Edelstahl, Titan) und Kunststoff-Metallverbindungen.

ULTRA GLIDE enthält synthetische Hochdruckschmierstoffe, Additive und spezielle Bestandteile im Nanobereich die feinste Unebenheiten, Rillen und Riefen ausgleichen. Das Produkt ist beständig gegen die meisten Säuren und Laugen, Heiß-, Kalt-, Süß- und Salzwasser.

ULTRA GLIDE wird überall dort eingesetzt wo herkömmliche Schmiermittel aufgrund ihrer Farbe, und ihrer elektrischen Leitfähigkeit sowie aus Gründen der Arbeitssicherheit nicht eingesetzt werden dürfen.

ULTRA GLIDE ist hervorragend geeignet zur Verwendung bei Bedingungen wo überwiegend niedrige Gleitgeschwindigkeiten herrschen und hohe Drücke entstehen. Durch den Einsatz dieser Paste wird ein reproduzierbares Verhältnis von Anzugsdrehmoment und Schraubenvorspannung erreicht.

Sicherheit: Das Produkt enthält keine Lösemittel und ist frei von giftigen Inhaltsstoffen.

BESONDERHEIT:

- Schützt vor Verschleiß, verhindert Passungsrost und Oxidation, bietet einen hervorragenden Korrosionsschutz und verhindert Festfressen oder Kaltverschweißen.
- Erleichtert die Demontage auch nach langer Betriebszeit.

ANWENDUNGSBEISPIELE:

- Montage von temperaturbeanspruchten Teilen wie Turbolader und Abgasanlagen.
- Schmierung von Schraub-, Steck-, und Bajonettverbindungen.
- Abdichtung von Gewinden, Flanschen, Schiebern und Wasserpumpen.
- Ausgleichen von Rautiefen an Flanschen, Pumpengehäusen und Deckplatten.
- Trennpaste für Verbindungen an Motoren, Armaturen und Anlagen.
- Verhinderung von Quietschgeräuschen an Bremssteilen.

TECHNISCHE DATEN:

Farbe: / Geruch:

Form:

Dichte bei 20°C:

Löslichkeit in Wasser:

Flammpunkt:

Reibwert:

Einsatztemperatur als Schmierstoff:

Einsatztemperatur als Trennmittel:

Weiß / Charakteristisch

Pastös

1,40 g/cm³

Unlöslich

Nicht anwendbar

0,13µ (Gesamt)

-40°C bis +240°C

-40°C bis +1400°C



Inhalt: 40g



Gebrauchsanweisung: Um ein optimales Ergebnis zu erzielen wird empfohlen die Teile zuerst zu reinigen. Verschmutzungen und andere Schmierstoffreste sind zu entfernen. Anschließend das Produkt mit einem Pinsel oder Spatel dünn auf die Oberflächen auftragen. Für sehr feine Arbeiten eignet sich die in Tuben abgefüllte Version, hierbei kann das Produkt direkt aufgetragen werden. **Hinweis:** Das Produkt ist nicht geeignet für sauerstoffführende Systeme.

Allgemeine Informationen: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. Singoli übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich, Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma Singoli ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Singoli lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.

Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.