

Three Bond 1855

(Silikonschmiermittel)

Three Bond 1855 ist ein Silikonschmiermittel, das aus Silikonflüssigmittel, Lithiumseife und Schmiermittelzusatzstoffen besteht und bei Temperaturen von -30 C° bis 170 C° verwendet werden kann, da es eine exzellente Wärme- und Oxidationsstabilität, einen niedrigen Gefrierpunkt und Hydrophobie besitzt.

1. Merkmale

- mögliche Nutzung bei -30 C° bis 170 C°
- exzellente Wärme- und Oxidationsstabilität
- exzellente Wasser- und Bremsflüssigkeit-resistenz

2. Typische Eigenschaften

Prüfkriterium	Ergebnis	Einheit
Farbe	Hell braun	
Konsistenz	240 ~ 280	
Tropfpunkt	≥ □ 200	°C
Ausbluten bei 150°C x 100h	< 10	%
Oxidationsstabilität bei 150°C x 50h	< 5	psi
Lagerfähigkeit bei 25°C	24	Monate

3. Hinweise

- Feuchtigkeit, Öl und andere Verschmutzungen sollten von der Oberfläche, auf die das Schmiermittel aufgetragen werden soll, abgewischt werden
- das Schmiermittel sollte nicht in den Originalbehälter zurückgeführt werden, wenn es einst in einen anderen umgefüllt wurde
- der Originalbehälter sollte fest verschlossen an einem dunklen, trockenen, ausreichend belüfteten und kühlen Ort bei einer Temperatur von 5 – 35 C° aufbewahrt werden

4. Verkaufseinheiten

100 g Tuben

Die hier angegebenen Daten und Empfehlungen wurden nach bestem Wissen erstellt und können aufgrund unserer Testergebnisse und Erfahrungen als zuverlässig angesehen werden. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungshinweise nicht verantwortlich sein können. Vor dem Gebrauch empfehlen wir, Versuche durchzuführen, ob sie den vom Anwender gewünschten Zweck erfüllen. Ein Anspruch daraus ist jedoch ausgeschlossen. Für falschen und zweckfremden Einsatz trägt der Anwender die alleinige Verantwortung.