

CLB-S

SYNTHETISCHES, TRANSPARENTES, SEHR ZÄHFLÜSSIGES FETT MIT PTFE

- Dringt ein wie ein Öl, haftet wie ein Fett
- Transparent, hat eine reine, klare Zerstäubung
- Superlange Wirkungszeit, selbst unter schwerer Belastung
- Deblockierende Wirkung
- Behält Viskosität bei Temperaturen zwischen -45°C und +250°C
- Extreme Haftkraft, beständig gegen Hochdruckreinigung
- Vermindert die Kettenspannung, den Verschleiß und verlängert die Schmierintervalle
- Sicher im Gebrauch auf Gummi und Kunststoff
- Ist extrem druckbeständig
- Schützt perfekt gegen Korrosion
- DIE LÖSUNG FÜR PRÄVENTIVE WARTUNG UND SCHUTZ BEI SCHWER BELASTETEN ANWENDLINGEN!!!



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

CLEAR LUBE-S

ALLGEMEINE INFORMATION

CLEAR LUBE-S ist ein speziell zusammengestelltes Schmiermittel basierend auf Akrylat-Copolymeren und neutralen, synthetischen Ölen, gemischt mit aliphatischen und gering aromatischen Petroleumdestillaten, um die Penetrationswirkung

zu erhöhen. CLEAR LUBE-S behält seine gute Schmier- und Schutzwirkung selbst bei ständigem Kontakt mit

Wasser und leichten Säuren bei.
CLEAR LUBE-S wurde speziell für die Verwendung unter extremen Bedingungen konzipiert.
CLEAR LUBE-S reduziert die Kettenreibung und deren Verschleiß und verlängert die Lebensdauer der Kette um ein 10-faches.

CLEAR LUBE-S enthält PTFE zur Erhöhung der Wirkungszeit und zum Senken des Gleitwiderstands. CLEAR LUBE-S schützt gegen Korrosion, indem es eine dünne Polymerfilmschicht bildet, die dennoch tief in die zuschmierenden Objekte vordringt. CLEAR LUBE-S kann ohne Viskositätsverlust einem großen Temperaturbereich ausgesetzt werden.

Durch sein hohes Haftvermögen ist CLEAR LUBE-S widerstandsfähig gegen Hochdruckreinigung. CLEAR LUBE-S ist sicher im Gebrauch auf Gummi und Kunststoffen.

TECHNISCHE DATEN

Basis: Acrylat-Copolymere = neutrales Öl Lösungsmittel: aliphatische Kohlenwasserstoffe mit wenigen Aromaten Zusatzstoffe: PTFE Löslichkeit: wasserunlöslich Erscheinungsbild: flüssig

Erscheinungsbild: flüssig Geruch: charakteristisch Viskosität mPa.s (bei 20°C): 1300 Dampfdruck Pa (bei 20°C): 19000 Relative Dichte bei 20°C: 0,750 Selbstentzündungstemperatur: +365°C Flammpunkt: kleiner -20°C Siedepunkt/Siedebereich: 60°C bis 300°C Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +250°C Haltbarkeit: 36 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen. Sicherheitsmaßnahmen: Siehe Sicherheits-

datenblatt

ANWENDUNGEN / GEBRAUCH

 Dauerhafte Schmierung und Schutz von Zahnrädern, Verbindungen, Kabeln, Leitern, Kugellagern, Scharnieren, Gleitstangen, O-Ringund X-Ringketten, usw. CLEAR LUBE-S ist beständig gegen Dampf, Reibung, die meisten Säuren, Chemikalien und Witterungseinflüssen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N214002	Clear Lube S	400 ml	SCHMIERMITTEL







