



PROFI-STAR-LUBE sind Spitzen-Industrieschmierstoffe mit sehr guten Kriecheigenschaften. Flonium u. andere hochwertige Additive ermöglichen eine bislang kaum erreichte Sicherheit in der Schmierung bei gleichzeitiger Reduzierung der Rückstände und Erhöhung der Standzeiten. Insbesondere wird ein fast trockener Schmierfilm aufgebaut, welcher das Anhaften von Schmutz und Staub verhindert. Dieser Schmierstoff besitzt einen sehr hohen Floniumanteil und ist säurefrei. Die Floniumteilchen in den Rautiefen der Oberflächen gewährleisten eine zuverlässige Notlaufschmierung.

Das sollten Sie beachten

PROFI-STAR-LUBE zeichnen sich nicht nur durch ihre dauerhafte Trockenschmierung durch Flonium aus, sondern sind durch die besonders ausgewählten hochadditvierten Grundöle an sich schon ein Spitzenschmieröl. Um die Penetration der Flonium-Teilchen bestens zu gewährleisten, ist es optimal die Schmierstelle so gut wie möglich von alten Fett-, u. Schmutzschichten zu reinigen. Es ist auch jederzeit möglich mehrere Schichten aufzubauen, wobei eine Einwirkzeit von 2-3 Std. optimal ist. Sie können **PROFI-STAR-LUBE** als zuverlässige Schmiermittel bedenkenlos überall einsetzen.

Technische Daten



ART.NR: 0071/0073

INDUSTRIE-LUBE

FLONIUM-Gleitöl für die offene Schmierung aus mehreren hochwertigen Mineral- u. Synthetikölen, Trockenwaxse, rostlösende -u.korrosionsschützende Additive.

Farbe:	weißlich
Geruch:	charakteristisch
Temperaturbereich:	- 40°C bis 180°C
Notlaufschmierung:	bis 290°C
PH-Wert:	nicht bestimmt
Lösemittel:	leicht flüchtige Lösemittel
Flammpunkt:	-80 °C
Wasserlöslich:	nicht wasserlöslich
Größe FLONIUM:	0,05-0,5 Micron
Gerinnungspunkt:	< als 40°C
Säuregrad:	säurefrei
Viskosität:	57,5 mm 2/s (cst)

SPECIAL-LUBE

FLONIUM-Gleitöl für die offene Schmierung aus mehreren hochwertigen Synthetikölen, mit rostlösenden - und korrosionsschützenden Additiven.



ART.NR: 0004/0112

Farbe:	weißlich - trübe
Geruch:	charakteristisch
Temperaturbereich:	- 40°C bis 190°C
Notlaufschmierung:	bis 290°C
PH-Wert:	nicht bestimmt
Lösemittel:	leicht flüchtige Lösemittel
Flammpunkt:	> als 90°C
Wasserlöslich:	nicht wasserlöslich
Größe FLONIUM:	0,05-0,5 Micron
Gerinnungspunkt:	< als 40°C
Säuregrad:	säurefrei
Viskosität:	57,5 mm 2/s (cst)

FOOD-LUBE H1

FLONIUM - Gleitöl für die offene Schmierung und für den Einsatz als Getriebeöl aus hochwertigem medizinischen Weißöl für die Lebensmittel,- Kosmetik,- und Pharmaverarbeitende Industrie wo es zu einem Kontakt mit Lebensmitteln kommen kann. Entspricht den Anforderungen an CLP-Getriebeöle nach DIN 51517.



ART.NR: 0224

Farbe:	weißlich - trübe
Geruch:	charakteristisch
ISO - VG	68
Viskosität bei 40 °C	68 mm ² /s
DIN 51 562 100 °C	12 mm ² /s
Viskositätsindex	150
Flammpunkt	DIN 2529 -80°C
Pourpoint	DIN EN 23015 - 57°C
Dichte bei 20°C	0,75 - 0,79 g/cm ³
Stahlkorrosion	DIN 51 759 0-A
Kupferkorrosion	DIN 51 566 1
Schaumverhalten	DIN 51 566 0/0/0
FZG-Test	DIN 51 54 -02-A-8,3/90
Laststufe	12

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.