

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: SPC Hochdruckfett Öko

- Artikelbezeichnung :** SPC Hochdruckfett Öko
Hochdruckfett für Achsen & Lager in der Landwirtschaft
- Vorteil :** biologisch abbaubar
- Vorteil :** kennzeichnungsfrei, kein Gefahrgut
- Verpackung :** Spender, Tuben, Kartuschen, Fässer
- Sonstiges :** kennzeichnungsfreies Hochdruckschmierfett
- Suchbegriffe :** Schmierfett für Landwirtschaft, Hochdruckschmierfett, Fett für Achsen und Lager
- Allgemeine Informationen :** SPC Hochdruckfett Öko ist ein vielseitig einsetzbares Hochdruckschmierfett, das speziell für die Anforderungen der Landwirtschaft entwickelt wurde. SPC Hochdruckfett Öko bietet einen hervorragenden Schutz für Achsen und Lager und gewährleistet eine einfache Lagerhaltung durch seine breite Anwendbarkeit. SPC Hochdruckfett Öko ist wasserabweisend sowie silikon-, säure- und harzfrei.
Wir bieten die Möglichkeit, dieses Schmierfett auf Kundenwunsch in verschiedene Gebinde als "white label" für Wiederverkäufer abzufüllen, um den individuellen Bedürfnissen gerecht zu werden.
- weitere Informationen :** SPC Hochdruckfett Öko wird zur Schmierung von Achsen und Lagern in landwirtschaftlichen Maschinen eingesetzt. SPC Hochdruckfett Öko bietet den Vorteil einer hohen Druckaufnahmefähigkeit und eines ausgezeichneten Korrosionsschutzes. Kunden profitieren von einer einfachen Lagerhaltung, da ein einziges Schmierfett für die meisten Schmierstellen ausreichend ist. Unsere Kunden können spezifische Anforderungen bezüglich der Verpackungsgröße stellen, um ihre betriebliche Effizienz zu maximieren.

Hinweise :

Da SPC Hochdruckfett Öko kein Gefahrgut nach ADR ist und keine GHS-Kennzeichnung erfordert, sind keine speziellen Sicherheitsmaßnahmen bei der Handhabung notwendig. Dennoch achten wir stets darauf, dass alle unsere Produkte sicher verpackt und gelagert werden, um höchste Sicherheitsstandards zu gewährleisten.

Version: 11.04.2025

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.