

## Produktinformation 07.10.18

17-05-2025

### HT Q9 High Grade Grease

#### Beschreibung

HT Q9 High Grade Grease ist ein blaues, hochwertiges Universalschmierfett. Es kombiniert Lithiumkomplekseife mit einem mineralischen Grundöl, das durch spezielle Verschleißschutz-, Korrosionsschutz- und Extremdruckadditive ergänzt wird, um folgende Eigenschaften zu erzielen:

- Breiter Temperaturbereich von -30 °C bis 150 °C (Spitzenwert von 220 °C)
- Sehr starke Haftfähigkeit an Metallen
- Hervorragende Stabilität, wodurch es eine lange Lebensdauer gewährleistet.
- Guter Korrosions- und Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Pumpbarkeit
- Ausgezeichnete EP-Hochdruckeigenschaften
- Hohe Stoß-, Vibrations- und Lastfestigkeit
- Blei- und nitritfrei, enthält keinerlei toxische Substanzen
- Kann mit Lithiumfetten auf Mineralölbasis vermischt werden.

#### Anwendung

HT Q9 High Grade Grease ist ein blaues, hochwertiges Universalfett für den Einsatz in der Industrie und in Fahrzeugen. Danke seiner Allround-Eigenschaften ist dieses Produkt ideal, um diverse Lager, auch durch hohe Lasten und Temperaturen (bis zu 220 °C) belastete Lager zu schmieren.

HT Q9 High Grade Grease ist in speziellen Lube Shuttle-Kartuschen erhältlich. Die Lube Shuttle-Schmierpistolen können bei uns separat bestellt werden.

#### Spezifikationen

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)DIB2

DIN 51502: KP2N-30

#### Typische Standardanalysen

Walkpenetration bei 25 °C, 0,1 mm	265-295
Tropfpunkt, °C	260
Temperaturbereich, °C	-30/+140
4-ball welding load, N	2600

#### Verfügbare Packungen



33389

400 gr Q-Fettkartusche



33508

18 kg Eimer



33643

50 kg Fass



33642

180 kg Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.