

Ultra Schmierstoff ROPETEX 2

Produktinformation



ROPETEX

ROPETEX Ultra Schmierstoff 2 ist ein umweltfreundliches, fortschrittliches Hochleistungs-Hybridfett. Es wurde für den Einsatz in Hafen-, Offshore- und Tiefseeumgebungen entwickelt. Es verfügt zudem über ein hervorragendes Abwaschverhalten und ist biologisch abbaubar, ungiftig und nicht biologisch akkumulativ.

ROPETEX Ultra Schmierstoff 2 ist ein umweltverträgliches Schmiermittel (Environmentally Acceptable Lubricant, EAL) und erfüllt die VGP 2013 konform.

Es kann daher an Hafenanlagen, Flussufern, Seen und anderen ökologischen sensiblen Bereichen eingesetzt werden. Aufgrund der Zusammensetzung des Produkts ist es über einen weiten Temperaturbereich stabil, wodurch es auch für tropische Umgebungen geeignet ist.

Typische Einsatzgebiete: Offshore-Kräne, Hafenkräne; Offshore- und Hafenanlagen, Unterwasseranlagen.

Anwendungsmethoden: Hochdruckgerät oder Bürsten.

Minimale Anwendungstemperatur: -5°C (Das Produkt sollte vor der Anwendung 48 Stunden lang auf mindestens 10°C gehalten werden).

Farbe / Konsistenz: Mattschwarzes Schmierfett

NLGI-Klasse: NLG2

Tropfpunkt: 154°C

Bruchpunkt: -60°C

Relative Dichte: 0,9 - 0,95

Heißer Salzprühtest: 2880 Stunden

4-Kugel-Schweißkraft: > 400 kgf

4-Kugel-Schweißnaht-Narbe: 0,55 mm

Wasserabspritzbarkeit: < 60 % Rückhaltung

Umweltverträgliches Schmiermittel: Ja

VGP 2013-konform: Ja

... [Read more](#)

Temperaturbereich: -40°C bis +120°C

Ultra Schmierstoff ROPETEX 2

Technische Daten

Artikel-Nr.	Beschreibung	Gewicht (kg)
142501250050	Ropetex Ultra Lube 2	12,5