

# Lubricant Dry Weather

Revision: 18.10.2022

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Basis	Synthetisches Mehrzweck-EP-Öl
Konsistenz	Flüssig
Dichte	Ca. 0,99 g/ml
Viskosität	Ca. 460 cSt
Flammpunkt	Ca. 246 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Lubricant Dry Weather ist ein speziell entwickeltes professionelles Trockenwetter-Kettenschmiermittel auf Basis von biologisch abbaubarem Öl.

## Produkteigenschaften

- Reduziert Reibung an beweglichen Teilen
- Rost- und korrosionsbeständig
- Reduziert Reibung und Verschleiß
- Biologisch abbaubar
- Wasserabweisend
- Tropft nicht
- Geringe Viskosität, einfach aufzubringen.

## Anwendung

- Geeignet zum Schmieren von Fahrradketten, Schalungsradchen, Ritzelpaketen und Kettenblättern.
- Geeignet für trockene Witterung.

## Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 100 ml

## Lagerstabilität

2 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

Beschaffenheit: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.

## Verarbeitung

Verarbeitung: Reinigen und entfetten Sie die Teile vorher. Tragen Sie ausreichend Lubricant Dry Weather auf. Wischen Sie überschüssiges Mittel mit einem Tuch ab.

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

## HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.