

## Produktinformation PC.10.20

07-05-2024

### Putoline Ultracool 12

#### Beschreibung

Ultracool 12 ist ein gebrauchsfertiges, hochwertiges Langzeit-Kühlmittel (Frostschutz bis  $-37^{\circ}\text{C}$ ), das auf einer patentierten, silikatfreien Technologie mit Carboxylsäuren basiert.

Dieses Produkt wurde speziell für Kühlsysteme aus Aluminium- und Kupfer- bzw. Aluminiumlegierungen entwickelt. Ultracool 12 kann auch problemlos in herkömmliche Kühlsystemen mit Gusseisenteilen eingefüllt werden.

Dank wirkungsvoller Korrosionsinhibitoren ist Ultracool 12 praktisch immun gegen Alterung und kann über die gesamte Lebensdauer des Motors verwendet werden. Die beste Wirkung wird jedoch nur bei einer 100%-Füllung erzielt.

#### Anwendung

Putoline Oil bietet ein breites Sortiment von hochwertigen Schmiermitteln und Wartungsprodukten. Als Spezialhersteller konzentrieren wir uns ausschließlich auf Produkte für Krafträder. Jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Forschung resultieren in einem optimalen Preis-/Qualitätsverhältnis. Da wir alle Produkte selbst herstellen, können wir eine gleichbleibend hohe Qualität garantieren. Putoline Oil, Driven by Technology!

Zur korrekten Produktwahl siehe unsere Datenbank „Produktberatung“.

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	1,072
pH - Wert	8,0

#### Verfügbare Packungen



74130

1 L Flasche



74289

20 L Bag in  
Box



74132

60 L Fass



74133

200 L 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.