

Produktinformation 98.00.32

23-04-2024

Chainlube Bio SE 100

Beschreibung

Chainlube Bio SE 100 ist ein biologisch abbaubares Premium-Kettenöl, das ausschließlich auf synthetischen Estern basiert. Spezielle Additive optimieren seine Adhäsion, verlängern die Lebensdauer und sorgen für beste Schmierwirkung des Öls. Diese speziell ausgewählten Additive werden in der Umwelt innerhalb kürzester Zeit abgebaut. Chainlube Bio SE 100 gewährleistet auch bei höheren Temperaturen ausgezeichnete Anhaftung an der Kette.

Anwendung

Chainlube Bio SE 100 wurde speziell zur Schmierung der verschiedenen Ketten entwickelt, die in verschiedenen Land- und Fortmaschinen sowie in Kettensägen zum Einsatz kommen. Im Gegensatz zu herkömmlichen, biologisch abbaubaren Kettenölen bleibt Chainlube Bio SE 100 auch bei langen Stillstandszeiten der Maschinen chemisch stabil.

Spezifikationen

ISO 15380 HEES

Biodegradability according OECD 301 B >70%

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,933 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 103,00 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 16,50 |
| Viskositätsindex | 174 |
| Flammpunkt COC, °C | 245 |
| Fließpunkt, °C | -33 |
| Säurezahl, mgKOH/g | 1,29 |

Verfügbare Packungen



33797

20 L Eimer



33417

208 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.