

PRODUKTDATENBLATT

BIOSTAR BIOLOGISCHES KETTENÖL B.E. 46 CST.

BIOSTAR Biologisches Kettenöl B.E. wird in der Land- und Forstwirtschaft zur Schmierung von Kettensägen aller gängigen Motorsägen-Fabrikate eingesetzt. Das auf Pflanzenölbasis hergestellte Produkt ist biologisch leicht abbaubar, gesundheitsfreundlich und besonders umweltschonend.

Die Qualität B.E. zeichnet sich durch eine besonders hohe Schmier- und Haftfähigkeit sowie sehr gute Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften aus. Ein ausgezeichnetes Viskositätsverhalten und spezielle Additive für einen Langzeitverharzungsschutz sorgen für einen optimalen ganzjährigen Einsatz.

EIGENSCHAFTEN	Viskosität 46
Aussehen	hell- bis dunkelgelb / flüssig
Geruch	nach Pflanzenöl
Pourpoint	< -20 °C
Viskosität bei 40 °C	46 mm ² /s (ISO 3104)
Dichte bei 15 °C	0,920 g/cm ³ (DIN 51757)
Flammpunkt	> 250 °C
Alterung bei 80 °C	> 1.000 h
Spezielle Zusätze	Langzeitverharzungsschutz

Die genannten Daten können je nach Herkunft der Pflanzenöle geringfügige Schwankungen aufweisen. Diese haben jedoch keinen nennenswerten Einfluss auf die Gebrauchstauglichkeit der Produkte.

Wir beraten Sie gerne individuell zu unseren Produkten.

