



## CHAIN

### MINERALISCHES SÄGEKETTENÖL DER ISO VG KLASSE 100

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**CHAIN** ist ein mineralisches Öl, das sich über Jahre hinweg in der Anwendung bei Motorkettensägen bewährt hat. Durch eine speziell entwickelte Kombination von Additiven bietet es herausragende Schmierleistung und eine exzellente Haftung, die auch bei extremen Temperaturen konstant bleibt. Dieses Sägekettenöl eignet sich perfekt für den Einsatz im Sommer wie auch im Winter. Es reduziert den Verschleiß und sorgt gleichzeitig für eine effektive Kühlung der Kette.

#### VORTEILE

- Effektiver Schutz vor Rostbildung
- Ausgezeichnete Haftkraft
- Optimale Kühlung der Kette
- Reduziert den Verschleiß von Kette, Schwert und Sternrad
- Geringer Verbrauch, auch bei hohen Kettengeschwindigkeiten
- Frei von Harzen – verhindert Verharzung

#### SPEZIFIKATIONEN

- ISO VG 100

#### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaft           | Methode      | Einheit            | Wert  |
|-----------------------|--------------|--------------------|-------|
| Viskosität bei 40 °C  | DIN 51562-1  | mm <sup>2</sup> /s | 110,0 |
| Viskosität bei 100 °C | DIN 51562-1  | mm <sup>2</sup> /s | 13,5  |
| Viskositätsindex      | DIN ISO 2909 | -                  | 121   |
| Pour Point            | DIN ISO 3016 | °C                 | < -25 |
| Flammpunkt            | -            | °C                 | 225   |
| Dichte bei 15°C       | DIN 51757    | g/cm <sup>3</sup>  | 0,870 |

#### VERFÜGBARE GEBINDE

| Gebindegröße   | Art.-Nr.   | EAN           |
|----------------|------------|---------------|
| 20 Ltr.        | 3010020001 | 4260742613272 |
| 60 Ltr.        | 3010060001 | 4260742613869 |
| 205 Ltr.       | 3010205001 | 4260742614453 |
| 1.000 Ltr. IBC | 3011000001 | 4260742615030 |
| Lose Ware      | 3019999901 |               |



---

## HINWEIS

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025