

# JAVON SPECIAL

## Sägeketten und Haftschnieröl - Mineralölbasis

### Beschreibung:

**JAVON SPECIAL** Sägekettenhaftöl ist ein in Motorkettensägen praxiserprobtes, bewährtes Produkt. Aufgrund speziell ausgewählter Additiv Kombinationen wird eine hervorragende Haftfähigkeit mit sehr gutem Temperaturverhalten und guten Schmiereigenschaften bewirkt.

**JAVON SPECIAL** Sägekettenhaftöl ist somit für den Sommer- und Winterbetrieb bestens geeignet. Die sehr gute Kühlwirkung sorgt für geringsten Verschleiß bei optimaler Schnittgeschwindigkeit. Gegenüber Dichtungsmaterialien, Kunststoffen und Lacken verhält sich dieses Produkt neutral bei gleichzeitigem guten Korrosionsschutz.

### Eigenschaften

- Hervorragendes Temperaturverhalten
- Hohe Haftfähigkeit
- Gute Schmiereigenschaften
- Hoher Verschleißschutz
- Neutrales Verhalten gegenüber Beschichtungen von Motorsägen
- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Sehr gute Kühlwirkung
- Farbe dunkel

### Nutzen

- Höchste Gebrauchstauglichkeit
- Für den Sommer- und Winterbetrieb bestens geeignet

### Einsatz:

- Motorkettensägen aller Hersteller
- Sägegatter
- Transportrollen
- Blockzüge
- Seilführungen
- Zahnstangen
- Gelenke
- Gleitlager
- usw.

### Entsorgung:

- **JAVON SPECIAL** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### Mischbarkeit:

- **JAVON SPECIAL** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, ausschließlich **JAVON SPECIAL** zu verwenden.

| JAVON SPECIAL |                   |        |
|---------------|-------------------|--------|
| Art.-Nummer   | Gebindeausführung |        |
| STL 1060 202  | Dose              | 1 L    |
| STL 1060 204  | Kanne             | 5 L    |
| STL 1060 205  | Kanne             | 20 L   |
| STL 1060 206  | Faß               | 60 L   |
| STL 1060 208  | Faß               | 200 L  |
| STL 1460 209  | Container         | 1000 L |

| Typische Kennwerte:           |                    |       |
|-------------------------------|--------------------|-------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m <sup>3</sup>  | 870   |
| Viskosität bei 40°C           | mm <sup>2</sup> /s | 103   |
| Flammpunkt COC                | °C                 | 205   |
| Pourpoint                     | °C                 | < -30 |