

## AVISTA TACKOIL EVO SAW

### Haftöl

AVISTA TACKOIL EVO SAW ist ein ressourcenschonend produziertes Haftöl und die beste Wahl für eine nachhaltige Zukunft. Das in entsprechendem Anteil verwendete Grundöl spart nachweislich bis zu 1530 kg/t CO<sub>2</sub>-äq im Vergleich zu konventionell hergestellten Grundölen ein.

AVISTA TACKOIL EVO SAW wird formuliert mit paraffinbasischen Grundölen und modernster Additivtechnologie. Wirksame zink- und aschefreie Bestandteile sorgen für optimale Schmierleistung und langanhaltenden Schutz vor Alterung. Es ist ein praxiserprobtes, bewährtes Produkt für Motorkettensägen. Aufgrund speziell ausgewählter Additiv-Kombinationen wird eine hervorragende Haftfähigkeit mit gutem Temperatur-Verhalten und guten Schmiereigenschaften bewirkt. Es ist für den Sommer- und Winterbetrieb bestens geeignet.

### MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Hervorragende Eigenschaften bei tiefen Temperaturen
- Sehr gute Kühlwirkung
- Hohe Haftfähigkeit
- Verminderter Ölverbrauch
- Verbesserte Schmierleistung

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

| Parameter        | Prüfmethoden     | Einheiten          |          |
|------------------|------------------|--------------------|----------|
| ISO VG           |                  |                    | 100      |
| Dichte 15°C      | DIN EN ISO 12185 | kg/m <sup>3</sup>  | 0,870    |
| Flammpunkt COC   | DIN ISO 2592     | °C                 | min. 240 |
| Pourpoint        | ASTM D7346       | °C                 | -27      |
| Viskosität 40°C  | ASTM D7279       | mm <sup>2</sup> /s | 97,2     |
| Viskosität 100°C | ASTM D7279       | mm <sup>2</sup> /s | 11,9     |
| VI               | ASTM D2270       |                    | 112      |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neusten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 4)

### VERFÜGBARE GEBINDE

| Lose Ware | 965 Liter | 208 Liter | 60 Liter | 20 Liter | 4x5 Liter | 4x4 Liter | 12x1 Liter |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| •         | •         | •         | •        | •        | -         | -         | -          |