

Verwendung:

Umweltschonendes Sägekettenhaftöl für die Schmierung von Sägeketten, Führungsschienen und Kettenrädern von Motorsägen.

Beschreibung:

Biologisch abbaubares Sägekettenschmieröl auf Basis pflanzlicher Öle und toxikologisch unbedenklicher Zusatzstoffe. Der Gehalt an nachwachsenden Rohstoffen liegt bei 95% nach ASTM-D6866-12. Aufgrund der verwendeten Grundölbasis zeichnet sich AVIA SÄGEKETTENHAFTÖL BIO durch ein sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten mit sehr guten Fließeigenschaften bei niedrigen Außentemperaturen sowie ein ausgezeichnetes Langzeitkälteverhalten aus. So bleibt AVIA SÄGEKETTENHAFTÖL BIO bei kurzzeitigen Außentemperaturen bis zu -30°C fließfähig und ist selbst bei -18°C über 100 Stunden einwandfrei umfüllbar. Aufgrund seiner guten Haft- und Schmierfähigkeit garantiert AVILUB Sägekettenhaftöl Bio zudem einen zuverlässigen Schutz vor Verschleiß und Korrosion bei wirtschaftlichem Verbrauch auch im Einsatz in Harvestern.

Haltbarkeit: Mindestens 18 Monate bei -20°C bis + 30°C Lagertemperatur.

Kennzeichnung / Qualifikation:

„Blauer Engel“ Umweltzeichen - Biologisch abbaubare Schmierstoffe und Hydraulikflüssigkeiten (RAL-UZ 178)

Hinweise für den Endverbraucher lt. RAL-UZ 178:

„Für Kinder unzugänglich aufbewahren“

„Unbenutzte Mengen nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen“

„Produktreste sind in den kommunalen Schadstoffsammelstellen zu entsorgen“

„Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben“



Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA SÄGEKETTENHAFTÖL BIO
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	920
Kinematische Viskosität		DIN 51 562	
bei 40 °C	mm ² /s		55
bei 100 °C	mm ² /s		12,0
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	220
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	> 300
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	< -30

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.