

VOLULIT BK TS 220

Neuentwickeltes Hochleistungs-Sägekettenöl, biologisch abbaubar



Produktbeschreibung

VOLULIT BK TS 220 ist ein biologisch schnell abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl mit hoher Viskosität. VOLULIT BK TS 220 ist ein neuentwickeltes Spezialhaftöl für die Schmierung von Hochleistungsmotorsägen aller Fabrikate und für hochbelastete Holzerntemaschinen (Harvester).

Das außergewöhnlich stabile Grundöl sowie die neuentwickelte Additivierung verleihen VOLULIT BK TS 220 besonders hohe Leistungsreserven, auch bei Hartholzschnitten. Die Ketten werden vor Alterung, Oxidation, Korrosion sowie Verschleiß exzellent geschützt. VOLULIT BK TS 220 besitzt optimal abgestimmte Hafteigenschaften. VOLULIT BK TS 220 ist sowohl im Sommer als auch im Winter unter erschwerten Einsatzbedingungen einsetzbar. Zudem ist VOLULIT BK TS 220 absolut frei von harzenden Substanzen. VOLULIT BK TS 220 ist sparsam im Verbrauch und leistet einen aktiven Beitrag zur Nachhaltigkeit.

Anwendungsgebiete

VOLULIT BK TS ist ein neuentwickeltes, umweltfreundliches Sägekettenöl zur Schmierung von handgeführten Hochleistungsmotorsägen und hochbeanspruchten Holzerntemaschinen (Harvester). Die helle Farbe hinterlässt keine unschönen Flecken bei Sichtsnitten.

Qualitätsmerkmale

- **biologisch schnell abbaubar**
- **hohes Druckaufnahmevermögen**
- **exzellenter Schutz vor Korrosion, Oxidation**
- **hoher Verschleißschutz**
- **alterungsbeständig**
- **gutes Viskositäts-Temperaturverhalten**
- **sparsam im Verbrauch**
- **frei von harzenden Substanzen**
- **helle Farbe für fleckenfreie Sichtsnitte**
- **hohe Leistungsreserven**

Anwendungshinweis

- Mischbar mit Mineral- und Syntheseölen
- Viskositätsvorschriften der Hersteller sind zu beachten, auch als VOLULIT BK TS 100 lieferbar.
- Biologische Abbaubarkeit nach OECD 301 C: > 80 %

VOLULIT BK TS 220

Neuentwickeltes Hochleistungs-Sägekettenöl, biologisch abbaubar



Technische Kenndaten

Artikel-Nr.	174
Farbe	hell-gelblich
Dichte bei 15 °C, DIN ISO 12185	0,900 g/cm ³
Temperatur-Einsatzbereich	-20 °C bis +120 °C
Kinematische Viskosität, DIN 51 562 bei 40 °C bei 100 °C	220 mm ² /s * 12,8 mm ² /s
Viskositätsindex, DIN ISO 2909	> 169
Flammpunkt, DIN ISO 2592	> +250 °C
Pourpoint, DIN ISO 3016	< -25 °C
Basisöl	teilsynthetisches Spezialöl
Stahlkorrosion, DIN 51 355	0 Korrosionsgrad
Korrosionsschutz-Verhalten, DIN ISO 7120	kein Rost
VKA Schweißkraft DIN 51 350-4	2100 N
Brugger-Verschleißtest, Pmax, DIN 51 347	35 N/mm ²
Biologische Abbaubarkeit nach OECD 301 C	> 80 Gew. %
Die Lagerfähigkeit (Shelf-life) ab Fertigungsdatum beträgt bei sachgerechter Lagerung (verschlossenes Originalgebinde, frostfrei, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt)	7 Jahre

* auch in der ISO VG-Klasse 100 als VOLULIT BK TS 100 lieferbar

Unsere Produkte unterliegen strengsten Fertigungskontrollen und erfüllen die eigenen Werksspezifikationen. Die technischen Kenndaten dieser Druckschrift orientieren sich an den nach Normen geprüften Standards. Deren Werte ändern sich jedoch durch anwendungsspezifische Einflüsse (z. B. chemische, thermische, dynamische Beanspruchung). Eine Garantie in Bezug auf Eigenschaften oder Anwendungseignung, kann somit aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Grundsätzlich empfehlen wir die Durchführung von Praxisversuchen oder ggf. Laborprüfungen.

VOLULIT BK TS 220

Neuentwickeltes Hochleistungs-Sägekettenöl, biologisch abbaubar



Liefergebinde

Verpackungseinheit

20 l PE-Kanister	
200 l Stahlfass	
1000 l IBC	
weitere Gebinde auf Anfrage	

CLP-/GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Kennzeichnungspflicht (Stand: 06/2015)

Sicherheitsdatenblätter

Unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie über unsere Website, per Mail oder telefonisch bei uns anfordern.

„Expertise in lubricants“

bedeutet Erfahrung aus 4 Jahrzehnten in Forschung und Entwicklung tribologischer Lösungen. Spezialisierung und Flexibilität machen uns zu einem leistungsstarken Partner unserer Kunden. Anwendungs- und Prozesssicherheit stehen bei uns im Vordergrund. Unsere Spezialschmierstoffe sorgen für reibungslose Wirtschaftlichkeit.

Schmierstoff-Technik René Völkel

Telgenkamp 36

48249 Dülmen / Germany

T. +49 (0) 2594 91742-00

F. +49 (0) 2594 91742-20

info@schmierstoffe.de

www.schmierstoffe.de

Zertifiziertes Unternehmen

DIN EN ISO 9001 / 14001 / 21469