

HFK BIONA BIPOL 100

BIO-SÄGEKETTENHAFTÖL ISO VG 100

HFK Biona Bipol 100 sind speziell entwickelte und erprobte Hochleistungs-sägekettenöle auf Rapsölbasis (kaltgepresst) zur Schmierung sämtlicher Kettensägen. Ein besonders entwickeltes Produkt, welches zur Schmierung aller Kettensägentypen, z.B. Motorsägen, Harvester, etc., sowie mechanischer Bauteile der Förderketten eingesetzt werden kann.

HFK Biona Bipol 100 ist ein ideales Produkt für solche Anwendungen, bei denen Kontakt zwischen den Anlagen und der Umwelt besteht.

Vorteile:

- für reibungslose und verharzungsfreie Einsätze mit Korrosionsschutz
- hervorragende Haft- und Schmiereigenschaften, sowie Alterungsstabilität
- um 12% niedrigere Temperatur während der Verwendung, dadurch weniger Werkzeugverschleiß
- sehr sparsamer Verbrauch, dank seiner hervorragenden Schmierfähigkeit
- universell im Sommer und Winter einsetzbar (praxiserprobt bei allen Temperaturen)
- durch Additive „herausragende“ Haftwirkung und Kältebeständigkeit
- erfüllt die strengen Anforderungen an Umweltverträglichkeit (Ecolabel Nr. CZ/027/001)
- umweltschonend, biologisch abbaubar innerhalb von 21 Tagen über 98% (CEC-L-33-A-93 Test)

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert
Kinematische Viskosität bei 40° C	94 – 107 mm ² /s
Dichte bei 20° C	930 kg/m ³
Flammpunkt >	+280°C
Gefrierpunkt	-30°C
Biologische Abbaubarkeit nach 21 Tage	> 98 %
ISO-VG Viskositätsklassifikation	ISO VG 100

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Ausgabe 01.07.2019

Produktinformation

Erhältlich bei diesen Partnern:

SIPS - Dieter Döcker GmbH
Helmholtzstraße 46-48
41747 Viersen
Tel.: +49 (0)2162 / 9 30 80
eMail: info@sips.de
www.sips.de

Burkhardt - Oil
Zwischen den Wegen 2
99510 Wormstedt
Tel.: +49 (0)36464 / 766484
eMail: info@burkhardt-oil.de
www.burkhardt-oil.de

Fus GmbH Mineralöle
Blankreutestraße 11
79108 Freiburg
Tel.: +49 (0)761 / 132015
eMail: info@fus-mineraloel.de
www.fus-mineraloel.de

Schmierstoffe Ferg e. K.
Am Sommerkeller 9
93326 Abensberg / Offenstetten
Tel.: +49 (0)9443 / 905868
eMail: info@schmierstoffe-ferg.de
www.schmierstoffe-ferg.de