

## CLEANLIFE® FREE SKÖ BIO



**Sägekettenhaftöl auf Basis pflanzlicher Öle und ist frei von Synthese- und Mineralöl**

### Beschreibung

Aufgrund spezieller Additive wird das Produkt vor vorzeitiger Alterung bzw. Verharzung geschützt. Weiterhin wird die Viskositätslage optimiert und die Haft- und Gleiteigenschaften verbessert. Somit wird ein geringer Verschleiß an Kette und Kettenrad erzielt.

CLEANLIFE® FREE SKÖ BIO ist nicht wasserlöslich, daher verbleibt das Öl bei normalem Gebrauch oder z. B. auch Leckagen weitgehend in den oberen Erdschichten und wird somit nicht in das Grundwasser getragen.

CLEANLIFE® FREE SKÖ BIO erfüllt die Kriterien für das Umweltzeichen „Blauer Engel“ nach RAL UZ 178.

CLEANLIFE® FREE SKÖ BIO darf nicht mit Synthese- oder Mineralöl gemischt werden, da dadurch technische Störungen auftreten können bzw. wird unter Umständen die Aufbereitung dann in Folge wesentlich erschwert.

CLEANLIFE® FREE SKÖ BIO ist bei sachgemäßer Lagerung bis zu 4 Jahre haltbar.

### Vorteile

- sehr gute Haft- und Schmiereigenschaften, auch bei hohen Umlaufgeschwindigkeiten
- sehr gutes Viskositätstemperaturverhalten, hohe Kältebeständigkeit (Kältetest 72 h bei -18 °C bestanden)
- sehr hoher Verschleißschutz
- sehr gute Alterungsstabilität bestätigt vom KWF (Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V.)
- sehr guter Korrosionsschutz

### Typische Kennwerte

Farbe	Dichte	Kinematische Viskosität		Viskositätsindex	Flammpunkt o.T. (Clev.) °C	Pourpoint °C
	bei 15 °C kg/m <sup>3</sup>	bei 40 °C mm <sup>2</sup> /s	bei 100 °C mm <sup>2</sup> /s			
transparent, gelb	920	90 - 110	–	–	> 230	< - 20

Stand 01.04.2020

Diese Produktinformation und die darin enthaltenen Angaben sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Produktinformation wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version des Datenblattes verwendet. Es wird empfohlen, bei kritischen Anwendungsbereichen mit unserem technischen Support ein Beratungsgespräch zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Das Sicherheitsdatenblatt gibt Informationen zu Lagerung, sicheren Handhabung, Entsorgung und Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten.