PRODUKTINFORMATION



CLEANLIFE® SKÖ MINERAL

Das SKÖ MINERAL ist ein auf Mineralöl basierendes Sägekettenhaftöl, welches ganzjährig eingesetzt werden kann.

Beschreibung

Das CLEANLIFE® SKÖ MINERAL enthält keine kennzeichnungspflichtigen polyzyklischen Aromaten und ist daher als nicht krebserregend einzustufen.

Es ist ein Produkt, welches für einen effektiven Verschleißschutz und gute Scherstabilität sowie für angenehme Alterungs- und Kältefließeigenschaften entwickelt wurde. Bei der Verwendung entsteht ein gut haftender Ölfilm, welcher auch bei höheren Belastungen nicht abreißt.

Aufgrund der Temperaturstabilität der eingesetzten Inhaltsstoffe beschränkt sich die Flüchtigkeit sowie die Geruchs- und Rauchentwicklung bei der Anwendung des Produktes auch nach längerer Zeit auf ein Minimum.

Das CLEANLIFE® SKÖ MINERAL darf nicht mit pflanzlichen oder wassermischbaren Ölen gemischt werden. Durch das Mischen können technische Störungen auftreten.

Vorteile

- sehr gute Haft- und Schmiereigenschaften, auch bei hohen Umlaufgeschwindigkeiten
- gutes Viskositätstemperaturverhalten, hohe Kältebeständigkeit
- hoher Verschleißschutz
- gute Verträglichkeit gegenüber Dichtungsmaterialien, Kunststoffen und Lacken
- guter Korrosionsschutz schützt die Maschine
- bei sachgemäßer Lagerung lange Haltbarkeit (7 Jahre)

Typische Kennwerte

| Farbe | Dichte | Kinematische Viskosität | | Viskositätsindex | Flammpunkt o.T. (Clev.) | Pourpoint |
|-----------------|--------------------|-------------------------|---------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| | bei 15 °C kg/m³ | bei 40 °C mm²/s | bei 100 °C mm²/s | | °C | °C |
| klar, bräunlich | 0,855 ± 0,010 | 100 ± 10 % | - | _ | > 220 | ca15 |

Stand 01.02.2021

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.