

Trennöl WT01 S

Beschreibung

Biologisch abbaubares Universaltrennmittel mit hervorragenden Antihafteigenschaften. Für hohe und niedrige Einsatztemperaturen von -15 °C bis +95 °C. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen.

Eigenschaften

- biologisch abbaubar
- optimale Trennwirkung
- guter Korrosionsschutz
- speziell für hohe Temperaturen

Technische Daten

Dichte bei 15°C	0,905 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 20°C	29,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 40°C	15,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	4,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	235 DIN ISO 2909
Pourpoint	-12 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	206 °C DIN ISO 2592
Temperatureinsatzbereich	-15 bis +95 °C
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
Farbe / Aussehen	gelb

Einsatzgebiet

Kann als Asphalttrennmittel, Reinigungsmittel oder Schalöl verwendet werden.

Anwendung

Einsatz als Asphalttrennmittel: Das Öl wird mit einem Sprühgerät (Düsenstoch oder Hochleistungsspritzen), Gummiwischer, Pinsel oder Lappen dünn aber deckend, auf die trockene und saubere Oberfläche aufgetragen. Überschüsse sind mit einem Gummischieber oder Lappen zu entfernen. Das Öl ist verarbeitungsfertig und darf nicht mit Wasser verdünnt werden.

Einsatz als Reinigungsmittel: Das Öl ist auch zur Reinigung und Pflege von Baumaschinen und -geräten besonders durch seine umweltverträglichen Eigenschaften geeignet. Zur Sauberhaltung der Baumaschinen und -geräte wird es täglich vor Benutzung



der Geräte aufgesprüht oder aufgetragen.

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	8588 D-GB
205 l Fass Blech	8589 D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.