

WOT 4172 (technisches Weißöl) Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-018

Typische Produktdaten

Prüfung	Methode	Einheit	Typisch
Kin. Viskosität 20 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	7,820
Kin. Viskosität 40 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	4,520
Dichte 15 °C	DIN 51757 Verf. 3	kg/m ³	829,0
Brechzahl 20 °C	DIN 51423-02	-	1,4570
Aromat. KW, X(A)-U	DIN 51378-U	Mass.-%	1
Naphthen. KW, X(N)-U	DIN 51378-U	Mass.-%	34
Paraff. KW, X(P)-U	DIN 51378-U	Mass.-%	65
Schwefelgehalt	DIN EN ISO 14596	Mass.-%	< 0,00
Farbzahl Hazen/Apha	DIN EN ISO 6271-2	-	< 5,0
Pour Point	ASTM D 5985	°C	-24,0
Anilinpunkt	DIN ISO 2977 Verf. 1	°C	89
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	°C	138,0
Flammpunkt PM	DIN EN ISO 2719	°C	125,0

Die angegebenen Daten dienen zur Übersicht. Eine Verbindlichkeit lässt sich daraus nicht ableiten. Abweichungen zu obigen Angaben sind keine Grundlage für Reklamationen.

Lieferform

Lose in Straßenzügen oder ISO-Tanks mit ca. 23-25 Tonnen netto pro Partie.

- weiter auf Seite 2 -



Bekannte Anwendungen

Formenöl
Stanzöl
Schalungsöl
Entschalungsöl
Trennmittel
Gaswaschöl
Rostlösemittel
Korrosionsschutzmittel
Konservierungsmittel
Entkonservierungsmittel
Bindemittel
Preßwasserzusatz
Imprägniermittel
Isolieröl
Isoliermittel
Fußbodenpflegemittel
Lederpflegemittel
Hufpflegemittel
Weichmacher
Saturierungsmittel
Schaumdämpfungsmittel
Schädlingsbekämpfungsmittel
Pflanzenschutzmittel
Vergüteöl
Materialbearbeitungsöl
Brünierungsöl
Wärmeübertragungsöl
Hydrauliköl
Dichtungsschmierem
Tränköl
Schmälzöl
Hechelöl
Batschöl
Textilhilfsmittel
Lederhilfsmittel
Reinigungsmittel
Schmierstoff/Herst. 2T-Gemisch.