

## FF 3054 (Feinfraktion) Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-017

### Typische Produktdaten

Prüfung	Methode	Einheit	Typisch
Farbe	DIN ISO 2049	-	< 0,5
Farbzahl Hazen/Apha	DIN EN ISO 6271-2	-	16
Dichte 15 °C	DIN 51757 Verf. 3	kg/m <sup>3</sup>	818
Kin. Viskosität 20 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	5,5
Kin. Viskosität 40 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	3,3
Brechzahl 20 °C	DIN 51423-02	-	1,452
Flammpunkt PM	DIN EN ISO 2719	°C	122
Pour Point	ASTM D 5985	°C	-15
Schwefelgehalt	DIN EN ISO 14596	mg/kg	< 5
Anilinpunkt	DIN ISO 2977 Verf. 1	°C	85
Siedebeginn	DIN EN ISO 3405	°C	255
Siedekurve 5 vol%	DIN EN ISO 3405	°C	265
Boiling curve 50 vol%	DIN EN ISO 3405	°C	276
Boiling curve 95 vol%	DIN EN ISO 3405	°C	288
Siedeende	DIN EN ISO 3405	°C	290

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.