

ROKOLUB 680

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol

CAS-NUMMER

9082-00-2

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

INFORMATIONSANGABEN

ISO VG	680
Molekulargewich	
Viskositätsindex	~260
Pourpoint, °C	~(-7)
Flammpunkt, °C	>250
Dichte bei 20°C, g/ml	1.09

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

Rokolub® 680 hat ein NSF HX-1-Registrierungszertifikat für zufälligen Lebensmittelkontakt.

ANWENDUNG

Rokolub® 680 ein Produkt mit hohem Viskositätsindex, ist teilweise wasserlösliches mit einer Temperatur von 20 °C und synthetisches Basisöl vom Typ PAG, walches zur Formulierung

hochwertiger Schmierstoffe verwendet wird.

Einsatzbereiche: Schmieröl für Industriegetriebe, Komponente zur

Herstellung von Bearbeitungsflüssigkeiten für Metalle und

Prozessflüssigkeiten.