

DIN EN 10204, 3.1 (Januar 2005)
(Deutsche Fassung EN 10204 : 2004)

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH, Jean-Monnet-Str.2, 10557 Berlin

Korb Schmierstoffe GmbH
Querenteichstraße 8
97653 Bischofsheim in der Rhön

Stand: 14/12/2021

Sorte : Carter 220
Charge : 1436288
Artikelnummer : 227546
Bestell-Nr. : PO 4508548182
Kennzeichen : NOH HE 763
Kammer-Nr. : 4,6,7,8
Behälter : FA-90148
Menge - Nettogew. : 16000 kg
Herstelldatum : 12/2021

Abgangsdatum: 14/12/2021

Test	Methode	Ausgabe	Einheit	Analyse
Dichte 15 °C	DIN 51757 method 3	2011-01	kg/m ³	893,0
Kin. Viskosität 40 °C	DIN EN ISO 3104	2021-01	mm ² /s	217,8

Dieser Prüfbericht wurde mittels EDV erstellt und wird nicht unterschrieben.
Die Angaben entbinden Sie nicht von der Durchführung einer Eingangskontrolle. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden.
Obige Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Auszugsweise Vervielfältigung nicht gestattet.
Die Probenahme erfolgte auf Basis der DIN EN ISO 3170