

Leistungserklärung DoP 012 - 1006.2		VANDERSANDEN																																					
Produkt	Maschinenöl	DE																																					
Produkt-Nummer	Q-1 (S) 10-02	NF Chemie-Vollsynth																																					
Produkttyp und Kategorie	U-Ölöl	Kategorie 1																																					
Verwendungszweck	Maschinenöl für tragende und nicht tragende Bauteile in eingeschalteten oder geschalteten Maschinen																																						
Name und Kontaktadresse Hersteller	Hersteller der Endanwendung: über den Folien in 2020 Produktkatalog www.vandersanden.nl																																						
Name und Kontaktadresse Lieferant	Produktname: Zigaretten Öl Markenöl 100% Vollerfüllung (S)																																						
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	2+																																						
Normierte Name	EN 15714:2011+ A1:2015																																						
Notwendige Zertifikatsstelle für die verteilte Produktionsstelle	EN 15714:2011+ A1:2015																																						
Wesentliche Merkmale	<table border="1"> <tr> <td>Masse</td> <td>Länge (Bereit.)</td> <td>10</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>Greifweite</td> <td>Masse</td> <td>10</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Mittelpunkt</td> <td>R1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Form und Ausrichtung</td> <td>Vollständig</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Technische Merkmale</td> <td>Mittelpunkt</td> <td>Klasse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>2-100</td> <td>D2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stärke</td> <td>NPD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Durchlässigkeit</td> <td>Neuer</td> <td>Einheitsgröße Lagerflap</td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>			Masse	Länge (Bereit.)	10	71	Greifweite	Masse	10	13	Mittelpunkt	R1	0	0	Form und Ausrichtung	Vollständig	0	0	Technische Merkmale	Mittelpunkt	Klasse		Breite	2-100	D2		Stärke	NPD			Durchlässigkeit	Neuer	Einheitsgröße Lagerflap	Standard			100	100
Masse	Länge (Bereit.)	10	71																																				
Greifweite	Masse	10	13																																				
Mittelpunkt	R1	0	0																																				
Form und Ausrichtung	Vollständig	0	0																																				
Technische Merkmale	Mittelpunkt	Klasse																																					
Breite	2-100	D2																																					
Stärke	NPD																																						
Durchlässigkeit	Neuer	Einheitsgröße Lagerflap	Standard																																				
		100	100																																				
Wärmeleitfähigkeit > 100%	Wärme	NPD	EN 150:2012																																				
Feuchtigkeitsgehalt	Klasse	F2	DN 0202.3																																				
Wasserscheitelfähigkeit	Ma / L	+ 6	EN 15714:2011+ A1:2015																																				
Alteile Feuchtheit	Klasse	D2																																					
Öliche Feuchtheit	Klasse	NPD																																					
Brandverhalten	Klasse	A1	Einheitsgröße A1																																				
Wasserdurchlässigkeit	+	50/100	EN 150:2012																																				
Verdunstungsrate	Neuer	NPD																																					
Gefährliche Substanzen	NPD		EN 177.1																																				

Die Leistungserklärung des Herstellers ist ein Dokument, das die Einhaltung der Anforderungen an die Leistungserklärung (DoP) gemäß EN 15714:2011+ A1:2015 bestätigt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: 

Control: 00000145

Medieninformation

Dateigröße: 80 kB

Artikel-Nr. 902304

DoP-Nr. 012-1006.2