

Q8 Vermeer WD 150

Voortreffelijke circulatieolie voor papiermachines

Omschrijving

Q8 Vermeer WD 150 is een voortreffelijke circulatieolie voor papiermachines met een speciale additieftechnologie en voldoet aan de meest recente vereisten van de papierindustrie. Deze olie biedt de beste bescherming, productiviteit en betrouwbaarheid (24/7). Q8 Vermeer WD 150 biedt een uitstekende ontluchting, voorkomt lakvorming en garandeert een voortreffelijke thermische weerstand. Ze voorkomt en vermindert bezinkselvorming.

Toepassingen

Q8 Vermeer WD 150 wordt gebruikt bij de smering van de circulatiesystemen van industriële papiermachines (natte en droge gedeelte, temperaturen tot 120 °C). Deze olie voldoet aan en overtreft de vereisten van Valmet Paper en Voith Paper. Q8 Vermeer WD 150 wordt ook gebruikt bij licht tot matig belaste tandwielkasten (FZG tandwieltest = 12).

Voordelen

- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Onovertroffen thermische stabiliteit
- Voortreffelijk vermogen om ingesloten water te scheiden van olie
- Voortreffelijke vermindering van lakvorming
- Uitstekende ontluchting

Specificaties & goedkeuringen

Valmet Paper	Valmet Paper	Voith	Voith Paper
Eigenschappen			
	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	150
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,887
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	150
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.70
Viscositeitsindex	D 2270	-	97
Vlampunt, COC	D 92	°C	262
Emulsie, gedest. water, 82.2 °C	D 1401	-	40-40-0 (20)
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	10/10/10
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1A
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Vermeer WD 150 is **1.25 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

