

# Q8 Vermeer WDS 220



## Aprašymas

- Popieriaus gamybos mašinų cirkuliacinė alyva, sudaryta iš labai aukštos kokybės sintetinės bazinės alyvos (PAO)

## Paskirtis

- Ši alyva skirta industrinių popieriaus mašinų šlapio ir sauso tipo cirkuliacinėms sistemoms. Q8 Vermeer WDS atitinka aukštus tam tikrų tepimo sistemų, pavyzdžiui, kai garų slėgis ir guolių temperatūra yra didelė, reikalavimus

## Privalumai

- Puikiai subalansuotas tiek šlapio, tiek ir sauso tipo popieriaus gamybos mašinoms.
- Specialiai sukurta, siekiant suteikti puikų terminį ir oksidacinį stabilumą
- Gera apsauga nuo korozijos
- Labai maža nuosėdų formavimosi tendencija
- Geros vandens atskyrimo ir oro laidumo savybės
- Puikios dilimą mažinančios ir EP savybės
- Suderinamas su elastomerais, plastikumu ir veikiančiomis cheminėmis medžiagomis

## Rekomendacijos

- Atitinka Metso Paper ir Voith Paper reikalavimus

## Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klampos klasė pagal ISO			<b>220</b>
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	878
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	26.8
Klampos indeksas	D 2270	-	156
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	260
Deemulsifikacija	D 1401	ml	40-40-0 (10)
Rudžių testas, A ir B, 24 h	D 665	-	praėjo
Putojimas pučiant 5 min., seka 1/2/3	D 892	ml	10/10/10
Putojimas pučiant 10 min., seka 1/2/3		ml	0/0/0
Vario korozija, 3 val. prie 100°C	D 130	-	1a
Filtravimo testas	-	-	praėjo

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.