

Q8 Vermeer WDA 220



Aprašymas

- Popieriaus gamybos mašinų cirkuliacinė alyva, pagrįsta pelenų nesudarančia technologija.

Paskirtis

- Ši alyva skirta industriinių popieriaus mašinų šlapio ir sauso tipo cirkuliacinėms sistemoms. Q8 Vermeer WDA sukurta pagal naujausios kartos technologijas ir skirta taikyti ten, kur reikalaujamos mažesnį cheminių teršalų poveikį vandens valymo sistemoms turinčios alyvos, ar esant specifinėms filtravimo problemoms.

Privalumai

- Puikiai subalansuotas tiek šlapio, tiek ir sauso tipo popieriaus gamybos mašinoms.
- Paremta pelenų nesudarančių prietų technologija.
- Geros filtravimo savybės.
- Specialiai sukurta, siekiant suteikti puikų terminį ir oksidacinių stabilumą
- Gera apsauga nuo korozijos
- Labai maža nuosėdų formavimosi tendencija
- Geros vandens atskyrimo ir oro laidumo savybės
- Puikios dilimų mažinančios ir EP savybės
- Suderinamas su elastomerais, plastiku ir veikiančiomis cheminėmis medžiagomis

Rekomendacijos

- Atitinka Metso Paper ir Voith Paper reikalavimus

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klampos klasė pagal ISO			220
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	888
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	220
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	19.0
Klampos indeksas	D 2270	-	97
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	268
Deemulsifikasiacija	D 1401	ml	40-40-0 (10)
Rūdžių 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.