

Q8 Vermeer WDA 150



Aprašymas

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

Paskirtis

- Ši alyva skirta industrinių popieriaus mašinų šlapio ir sauso tipo cirkuliacinėms sistemoms. Q8 Vermeer WDA sukurta pagal naujausios kartos technologijas ir skirta taikyti ten, kur reikalaujamos mažesnė 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 priedų technologija.
- Geros filtravimo savybės
- 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			150
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	887
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	150
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	14.7
Klampos indeksas	D 2270	-	97
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	262
Deemulsifikacija	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.