

Q8 Vermeer WDS 150



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			150
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	875
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	150
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	20.2
Klampos indeksas	D 2270	-	156
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	256
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	D892	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.