



## KÄYTTÖKOhteet

**Eni Blasia S 220** on synteettinen voiteluaine, jonka valmistuksessa on käytetty valikoituja polyglykoleja ja erikoislisäaineita, jotka antavat hyvät voiteluominaisuudet.

**Eni Blasia S 220** sopii erityisesti pyörivien ja liukuvien laakereiden, hammasrattaiden ja muiden erittäin korkeissa lämpötiloissa toimivien liitinten voiteluun (lasin valmistuksessa, muovimateriaalien tuotannossa, paperi- ja sellukoneissa, keramiikan tuotannossa jne. käytettävät uunit ja koneistot).

## HYÖDYT ASIAKKAALLE

- Muodostaa erittäin vähän jäämiä ja lietettä poikkeuksellisen termo-oksidiivisen vastuksen ansiosta
- Varastosäiliöissä sallitaan korkeat lämpötilat aina 120 °C:seen asti ja 200 °C:n huippuarvot kuumimmissa osissa
- Vahva suojaus kulumiselta (mikrohalkaisu)
- Kitka pienenee huomattavasti suuren kuormituksen alaisissa liittimissä ja hammaspyörästöissä

## TEKNISET TIEDOT - HYVÄKSYNNÄT

- ANSI/AGMA 9005-E02
- DIN 51502 CLP-PG
- ISO 12925-1 CKT
- ISO 12925-1 CKE
- Sacmi 200.02.A01
- Loesche





## OMINAISUUDET

Ominaisuudet	Menetelmä	Mittayksikkö	Tyypillinen
Olomuoto	APM 27	-	limpido
Tiheys 15 °C:ssa	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	1030
Viskositeetti 40 °C:ssa	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Viskositeetti-indeksi	ASTM D 2270	-	195
Jähmepiste	ASTM D 5950	°C	-33
Leimahduspiste COC	ASTM D 92	°C	220
Ruostetesti/B	ASTM D 665	-	supera

