



POUŽITIE

Eni Blasia S 150 je syntetické mazivo, formulované z vybratých polyglykolov a špeciálnych prísad, ktoré mu dodávajú vysokú mazaciu schopnosť.

Eni Blasia S 150 je špeciálne vhodné na mazanie valivých a klzných ložísk, prevodoviek a ďalších spojení, pracujúcich pri veľmi vysokých teplotách (pece a stroje na výrobu skla, na výrobu plastových materiálov, stroje na výrobu papiera, a drevnej vlákniny a buničiny, výroba keramiky atď.).

VÝHODY PRE ZÁKAZNÍKA

- Minimalizuje tvorbu usadenín a kalov vďaka výnimočnej tepelno-oxidačnej odolnosti
- Umožňuje použitie pri vysokých teplotách, až do 120°C v zásobných nádržiach, so špičkami 200° C v najhorúcejších častiach
- Mohutná ochrana pred opotrebovaním (mikropittingy)
- Značné zníženie trenia vo vysoko zaťažených spojkách, a najmä v závitovkových prevodovkách

ŠPECIFIKÁCIE - SCHVÁLENIA

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





VLASTNOSTI

Vlastnosti	Metóda	Jednotka	Typické
Vzhľad	APM 27	-	číry
Hustota pri 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	1030
Viskozita pri 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	220
Viskozitný index	ASTM D 2270	-	195
Bod tuhnutia	ASTM D 97	°C	-33
Bod vzplanutia (Cleveland, otvorený téglik)	ASTM D 92	°C	220
Skúška hrdze / B	ASTM D 665	-	vyhovel

VAROVANIE

- Eni Blasia S 150 nie je kompatibilný ani s minerálnymi, ani so syntetickými esterovými olejmi
- Neodporúča sa kontakt Eni Blasia S 150 s lakmi, pokiaľ nie sú na báze epoxidových živíc

