



POUŽITÍ

Eni Blasia WT 320 je inovativní syntetické mazivo doporučené pro mazání hlavní převodovky a valivých ložisek v systémech větrných turbín vyráběných nejvýznamnějšími výrobci.

Použitá speciální technologie formulace zaručuje vynikající odolnost proti oxidaci a tepelnou stabilitu, jakož také robustní ochranu před korozi a procesem opotřebení, zejména mikropittingem.

Eni Blasia WT 320 má velmi vysoký viskozitní index a velmi dobrou odlučivost vzduchu, které zaručují kontinuitu olejového filmu v každých provozních podmínkách. Pečlivý výběr speciálních syntetických základových olejů umožňuje maximalizovat rozpustnost aditiv, aby se optimalizovali vlastnosti dodávané konečnému produktu.

VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKA

- Vylepšená produktivita turbíny díky snížení vnitřního tření má za následek lepší energetickou účinnost.
- Dlouhodobá ochrana všech součástí (ozubených kol a ložisek) vystavených silnému mechanickému namáhání.
- Vynikající tekutost je zaručena i při nejnižších teplotách.
- Prodloužená životnost oleje, která snižuje prostoje díky trvanlivosti výkonu.

SPECIFIKACE- SCHVÁLENÍ

- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- Hansen
- Siemens MD (Flender) Rev. 16





CHARAKTERISTIKY

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Typické
Vzhled	APM 27	-	čirý
Hustota při 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	880
Viskozita při 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Viskozitní index	ASTM D 2270	-	165
Bod vzplanutí (COC)	ASTM D 92	°C	216
Bod tuhnutí	ASTM D 97	°C	-39
Test na korozi/B	ASTM D 665	-	vyhověl
Demulgace při 82°C	ASTM D 1401	min.	20

