

AGIP BLASIA SX



Agip Blasia SX byly vyvinuty na mazání převodovek a ložisek, pracujících při vysokých teplotách. Jsou formulovány ze syntetických základových olejů (polyalfaolefiny), zušlechťeny aditivami tak, aby získaly náležitě vlastnosti ochrany proti korozi a opotřebení a výjimečnou oxidační a termickou stabilitu.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP BLASIA SX

	Jednotky	100	220	320	Zkušební metody
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	95,8	220	316	ASTM D 445
	při 100 °C	mm ² /s	13,14	23,8	31,0
Viskozitní index		135	135	135	DIN ISO 2909
Hustota při 15°C	kg/m ³	850	850	850	ASTM D 1298
Bod vzplanutí o. k.	°C	250	250	250	ASTM D 92
Bod tuhnutí	°C	-33	-33	-33	ASTM D 97

VLASTNOSTI

- Druhy Agip BLASIA SX jsou formulovány ze základových olejů s dobrou přirozenou mazací schopností. Jejich velmi vysoký viskozitní index minimalizuje změny viskozity v širokém rozsahu pracovních teplot.
- Mají výjimečnou oxidační a termickou stálost. Aditiva byla vybrána tak, aby se zabránilo tvorbě kalů, i když malá část kapaliny zoxiduje následkem extrémních pracovních podmínek.
- Agip BLASIA SX mají velmi dobré vlastnosti ochrany proti opotřebení, jak to prokázal test FZG (prošel stupněm I2+)
- Zabezpečují velmi dobrou ochranu proti rzi a korozi.

POUŽITÍ

Agip BLASIA SX jsou nejlépe použitelné na mazání námořních oddělovačů, převodovek, pracujících při vysokých teplotách (stroje na tváření skla, ocelové pásové mlýny, tavící pece, keramický a papírenský průmysl). Vhodné pro trvalé teploty v nádrži do 120°C, se špičkami v nejteplejších bodech do 200°C.

SPECIFIKACE

Oleje Agip Blasia SX splňují požadavky následujících specifikací:

- ISO 6743-6/CKT
- ANSI-AGMA 9005 D94, AGMA NO. 3S, NO. 5S, NO 6S
- DIN 51 517, část 3 / CLP 100, 220, 320

Agip Blasia SX 320 je schválený firmou Alfa Laval.

tisk: 07/06

strana 1 z 1