



eni Blasia SX

eni BLASIA SX jsou oleje vyvinuté pro mazání převodů a ložisek, které pracují při vysokých teplotách. Jsou formulovány ze syntetických základových olejů (polyalfaolefiny), zušlechťeny aditivami tak, aby získaly odpovídající vlastnosti ochrany proti korozi, opotřebením a výjimečnou oxidační a tepelnou stabilitu.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni BLASIA SX		100	150	220	320
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	95,8	148,7	220	316
Viskozita při 100°C	mm ² /s	13,14	18,5	23,8	31,0
Viskozitní index	-	135	140	135	135
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	250	250	250	250
Bod tuhnutí	°C	-33	-48	-33	-33
Hustota při 15°C	kg/m ³	850	845	850	850

VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni BLASIA SX** jsou formulovány ze základových olejů s dobrou přirozenou mazací schopností. Velmi vysoký viskozitní index minimalizuje změny viskozity v širokém rozsahu pracovních teplot.
- Mají výjimečnou oxidační a tepelnou stabilitu. Přísady byly zvoleny tak, aby se zabránilo tvorbě kalů, i když malá část kapaliny zoxiduje vlivem extrémních pracovních podmínek.
- **eni BLASIA SX** mají velmi dobré vlastnosti ochrany před opotřebením, jak prokázal test FZG (prošly stupněm 12+).
- Zabezpečují velmi dobrou ochranu před rzi a korozi.

POUŽITÍ

eni BLASIA SX jsou nejlépe použitelné pro mazání ložisek lodních separátorů, převodovek pracujících za vysokých teplot (stroje na tváření skla, válcovny oceli, tavící pece, v keramickém a papírenském průmyslu). Vhodné pro trvalé teploty v nádržích do 120 °C s teplotními špičkami do 200 °C.

SPECIFIKACE

eni BLASIA SX oleje splňují požadavky následujících specifikací:

- ISO 6743-6/CKT



eni Blasia SX

- ANSI-AGMA 9005 D94, AGMA NO. 3S, NO. 5S, NO. 6S
- DIN 51517 T.3/CLP 100,150, 220, 320

eni BLASIA SX 320 je schválený firmou Alfa Laval