



eni Blasia SX

Az **eni Blasia SX** olajok szintetikus, PAO bázisú kenőolajok, magas hőmérsékleten működő csapágyak és ipari hajtóművek kenésére.

Jellemző paraméterek

ISO VG - fokozat		100	150	220	320
Viszkozitás,	100 °C -on mm ² /s	13,14	18,5	23,8	31,0
Viszkozitás,	40 °C -on mm ² /s	95,8	148,7	220	316
Viszkozitási index		135	140	135	135
Lobbanáspont C O C	°C	250	250	250	250
Folyáspont	°C	-33	-48	-33	-33
Sűrűség, 15 °C -on	kg/m ³	850	845	850	850

Tulajdonságok

Különleges, szintetikus alapolajának és adalékanyagainak köszönhetően az **eni Blasia SX** sorozat tagjai kiváló kenőhatásúak, magas viszkozitási indexük révén széles hőmérsékleti tartományban alkalmazhatóak. Rendkívül nagy oxidációs és magas hőmérsékleti stabilitásuknál fogva megelőzik a kocszos lerakódások képződését.

A berendezések réz-és réz ötvözetű alkatrészeit nem foltosítják.

Az **eni Blasia SX** tagjai kiváló kopásgátló hatásúak, az FZG vizsgálatban a 12+ fokozatot túlteljesítik.

Az **eni Blasia SX** sorozat tagjai kifejezetten magas hőmérsékleten működő csapágyakhoz és hajtóművekhez ajánlottak (üveggyártás, acélhengerművek, kemencék, papír - és kerámiaipari berendezések). Felhasználhatóak 120-140 °C-os tartályhőmérsékleten, a kenési körben legfeljebb 200 °C-os csúcshőmérséklet a megengedett.

Specifikációk és jóváhagyások

- ISO 6743-6/CKT
- ANSI-AGMA 9005 D94 AGMA No. 3S,5S,6S
- DIN 51517 T.3/ CLP 100, 220, 320
- Alfa Laval, ISO VG 320 Gyári jóváhagyás