



# Eni Blasia FSX sorozat

Az **Eni Blasia FSX** sorozat nagy teljesítményű ipari hajtóműolaj extrém körülmények között működő hajtóművekhez EP (Extreme Pressure) adalékolással.

Az **Eni Blasia FSX** sorozat különösen a nagyon magas hőmérsékleten üzemelő fogaskerekes hajtóművek és tengelykapcsolók kenésére ajánlott (pl. üvegformázó gépek, acélgyárak, kemencék, műanyag extruderek és az acél-, textil-, kerámia-, cementiparban használt hajtóművek).

## Jellemző paraméterek

ISO VG - fokozat		320	460
Viszkozitás, 40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	320	460
Vízelválás 82 °C -on	perc	15	20
Viszkozitási index		175	159
Lobbanáspont C O C	°C	243	260
Folyáspont	°C	-48	-42
Sűrűség, 15 °C -on	kg/m <sup>3</sup>	855	862

## Tulajdonságok

- Nagy mértékben meghosszabbított olajcsere intervallumokat tesz lehetővé
- Kiváló kopásgátló hatású termékek (teljesítik az FZG 14. fokozatát), védenek az ún. „mikropitting” jelenség ellen amely felületi edzésű fogaskerekeken fordulhat elő
- Különleges alapolajának és adalékanyagainak köszönhetően az **Eni Blasia FSX** sorozat tagjai kiváló kenőhatásúak, magas viszkozitási indexük révén széles hőmérsékleti tartományban alkalmazhatóak (akár 120 °C-ig)
- Rendkívül nagy oxidációs és magas hőmérsékleti stabilitásuknál fogva megelőzik a kocszos lerakódások képződését.
- Nem korrodálja a berendezésekben alkalmazott tömítéseket és acél, öntöttvas, réz és bronz alkatrészeket.

## Specifikációk és jóváhagyások

- **ISO 12925-1 CKD**
- **AIST No.224**
- **DIN 51517-3 CLP**
- **Siemens Flender BA 7300 Table A - level**
- **Fives Cincinnati P-35 level (ISO VG 460)**
- **Fives Cincinnati P-59 level (ISO VG 320)**
- **ANSI/AGMA 9005-E02**
- **David Brown S1.53 106 level**
- **Loesche**
- **Muller Weingarten DT 55 005 CLP – level (ISO VG 320)**

TERMÉKISMERTETŐ