



Eni Blasia BM 220

Az **Eni Blasia BM 220** egy speciális, EP tulajdonságokkal rendelkező hajtóműolaj, amely kén és foszforvegyületeket tartalmaz, hogy magas fokú védelmet nyújtson a kopás ellen minden körülmények között, mind magas mind alacsony sebességek és terhelések esetén, vagy akár lökésszerű terhelések fellépésekor. A termék kolloid molibdén-diszulfid diszperziót tartalmaz, amely javítja az olajfilm ellenállását nagyon magas nyomás esetén, ezáltal megakadályozza a közvetlen fém-fém érintkezést, amely súlyos kopási károkat okozhatna.

Az **Eni Blasia BM 220** különösen ajánlott láncok, vezetékek, sínek és fogaskerekek kenésére valamint nagy áttételű hajtóműveknél, továbbá csigakerekeknél ahol a nagyon magas csúszósúrlódás miatt magas működési hőmérséklet fordulhat elő.

Jellemző paraméterek

ISO VG - fokozat		220
Külső		homogén fekete
Viszkozitás, 40 °C -on	mm ² /s	220
Viszkozitási index		93
Lobbanáspont C O C	°C	260
Folyáspont	°C	-24
Sűrűség, 15 °C -on	kg/m ³	901

Tulajdonságok

- A rendszer elemeinek magas fokú védelme működés közben a speciális kopásgátló adalékoknak köszönhetően.
- A nagyon jó antioxidáns tulajdonságok miatt ellenáll a magas üzemi hőmérsékleteknek is (akár 100/110 °C-ig).
- Korrózióvédő tulajdonsága következtében az Eni Blasia BM 220 védi és konzerválja a kenés alatt álló alkatrészeket.
- Összeférhető a tömítésekkel, valamint a gépelemek acél, öntöttvas, réz vagy bronz alkatrészeivel
- Kiemelkedő demulziós képességének köszönhetően a víztől gyorsan szétválik, így tökéletes kenést biztosít azokban az esetekben is, amikor víz kerülhet az olajba.
- Rezgés és a zajcsökkentő tulajdonságú termék.

Specifikációk és jóváhagyások

- **ISO 12925-1 CKD**
- **DIN 51 517-3 CLP**
- **ANSI/AGMA 9005-F16**