



eni Acer MPK

Az **eni Acer MPK** cirkulációs olajok speciálisan a nagy hőmérsékleten üzemelő papíripari berendezések gördülőcsapágypai, hajtóművei kenésére lettek kifejlesztve. Az termékek a speciális finomítású paraffinos alapolajnak, valamint az adalékolásnak köszönhetően kimagasló tisztító, oxidációgátló, korróziógátló, kopásgátló és vízelvási tulajdonságokkal rendelkeznek.

Jellemző paraméterek

ISO VG - fokozat		150	220
Viszkozitás, 100 °C -on	mm ² /s	14,1	18,5
Viszkozitás, 40 °C -on	mm ² /s	143	215
Viszkozitási index		96	96
Lobbanáspont C O C	°C	255	265
Folyáspont	°C	-7	-6
Sűrűség, 15 °C -on	kg/m ³	895	915

Tulajdonságok

Az **eni Acer MPK** cirkulációs olajok az alábbi kiváló tulajdonságokkal rendelkeznek: Kiváló tisztító hatás, aminek következtében a munkaművelet során az olajba került finom papír rostok - amik az esetek többségében vizet is tartalmaznak - nem ülepednek le és keveredve az oxidációs termékekkel nem rakódnak rá a berendezés felületeire. A rostok az adalékolásnak köszönhetően koagulálódnak, miáltal könnyen kiszűrhetők az olajból.

Kiváló vízelváló képesség, aminek következtében az olajba kerülő víz gyorsan elválik az olajtól és kiülepedik a tartály aljára, biztosítva ezzel az olaj megfelelő kenési tulajdonságait.

Az ASTM D 1401 vizsgálat szerint a vízelvási idő 30 perc.

Kiváló kopásgátló tulajdonság, aminek következtében hatóművek kenésére is használható.

FZG terhelési fokozat: 12.

4 golyós vizsgálat, kopási átmérő: 0,4 mm.

Oxidáció gátló tulajdonság, ami biztosítja a hosszú olajélettartamot magas üzemi hőmérsékletek esetén is.

Korróziógátló hatása révén biztosítja a berendezés réz és egyéb fém alkatrészeinek korrózió mentességét.

Kiváló habzásgátló tulajdonság, miáltal az olajfilm nem szakad meg, így a kenés mindig megfelelő, biztosítva ezzel az olajfilm megszakadásból származó káros jelenségek elkerülését.

Az **eni Acer MPK** olajok speciálisan a folyamatosan üzemelő papírgyártó gépek cirkulációs rendszerébe, csapágypak és hajtóművek kenésére lettek kifejlesztve.

Specifikációk és jóváhagyások

- **BELOIT (Chart 1-21-127 1982) oil "C"**
- **CARCANO (A4-415-5I 1981) oil "G"**