



## eni Acer LSX 460

Az **eni Acer LSX 460** válogatott szintetikus komponensekből és speciális adalékokból készült, nagyteljesítményű kenőanyag, alumínium hideghengerlő hengerállványok hajtóműveinek kenésére.

A termék fejlesztésekor az alumínium hideghengerlő olajba került kenőanyag foltmentességének biztosítása volt az elsődleges cél.

### Jellemző paraméterek

ISO VG		460
Viszkozitás, 100 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	28,5
Viszkozitás, 40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	459
Viszkozitási index		87
Semlegesítési szám (ASTM D 974)	mgKOH/g	0,4
Lobbanáspont C O C	°C	194
Folyáspont	°C	-21
Sűrűség, 15 °C -on	kg/m <sup>3</sup>	885

### Tulajdonságok

Az **eni Acer LSX 460** szintetikus komponensekből készült, alumíniumon foltmentes felületet biztosító olaj

Kopásgátló hatás 4-golyós készüléken mérve:

kopási átmérő 1 óra / 400 N terhelésen: 0,3 mm

Kiváló oxidációs és hő-stabilitási tulajdonságokkal rendelkezik, ami biztosítja a hosszú olajélettartamot.

Jó korrózió és rozsdagátló termék, miáltal megakadályozza a rozsdásodást a gépek fém alkatrészein.

Az **eni Acer LSX 460** elsősorban olyan esetekre lett kifejlesztve, ahol nem kerülhető el a hajtómű olaj bekerülése az alumínium hideghengerlő olajba. Az olaj tulajdonságai lehetővé teszik, hogy a hengerlő olajba kerülve sem okoz foltot a hőkezelt késztermék felületén.

Az **eni Acer LSX 460** alkalmazható merülő és ködkenésű berendezésekben is.