



eni Arnica P

Az **eni ARNICA P** olajok parafinbázisú alapolajból, speciális adalékolással készült, kék színű, nagy viszkozitási indexű (ISO-L-HV) hidraulika olaj sorozat, amelyek kifejezetten a POCLAIN hidraulikus rendszerekhez lettek kifejlesztve.

Jellemző paraméterek

ISO VG - fokozat		46	100
Viszkozitás, 100 °C -on	mm ² /s	8,5	13,7
Viszkozitás, 40 °C -on	mm ² /s	44	104,6
Viszkozitási index		157	140
Lobbanáspont C O C	°C	220	240
Folyáspont	°C	-36	-27
Sűrűség, 15 °C -on	kg/m ³	872	887

Tulajdonságok

A rendkívül magas viszkozitási index, amely az **eni ARNICA P** sorozat mindkét tagjára jellemző biztosítja, hogy az olaj viszkozitása a hőmérséklet változásától csak minimálisan függjön.

Az alacsony folyáspont lehetővé teszi az olaj alacsony üzemi hőmérsékleten történő alkalmazását.

A termék hosszú élettartamát jó termikus és oxidációs stabilitása biztosítja. Magas hidrolitikus stabilitása minimalizálja a víz jelenlétében bekövetkező iszapképződést.

Az **eni ARNICA P** olajok jó kopáscsökkentő tulajdonsággal rendelkeznek, ezáltal biztosítják a hidraulikus rendszer kifogástalan működését és az összes mozgó alkatrész hosszú élettartamát.

A Vickers vizsgálatban mért össz. tömegveszteség kisebb, mint 35 mg. Az olajok teljesítik az FZG vizsgálat 11. fokozatát.

Kiemelkedő korrózió- és rozsdagátló tulajdonságaik megakadályozzák a hidraulikus körfolyamat egységeinek oxidációját.

Az **eni ARNICA P** olajokat kifejezetten a POCLAIN gépek hidraulikus folyadékának fejlesztették ki.

Specifikációk és jóváhagyások

- **DIN 51524/3 HVLP**
- **AFNOR NF E 48600 HV**
- **CETOP RP 91 H HV**