

Gazpromneft Reduktor olaj CLP Hajtóm olajok



LEÍRÁS

Jó minőségű ásványi olajok és progresszív adalékok elegyeként, a kenőanyag kiváló teljesítményt és megbízhatóságot nyújt a modern gépek hajtóművei számára. Magas pattogzás-, kopás- és korrózió elleni védelemmel rendelkezik, így nagy teherbírású cirkulációs rendszerek, automatikus melegsajtoló gépek és más ipari gépezetek kopásnak kitett alkatrészeiben való alkalmazásra is megfelel. Kiegyensúlyozott adalékrendszere véd a korrózió ellen, növeli a kenő-, demulgáló- és habzástgátló tulajdonságokat. A termék lehetővé teszi kisebb mennyiségű hajtómű olaj felhasználását.

ELŐNYÖK

- Kiváló kopás- és forradás elleni tulajdonságai megbízható védelmet nyújtanak a hajtóműnek.
- Jó termikus- és oxidációs stabilitása megőrzi a teljesítmény tulajdonságokat az olaj teljes üzemidejére.
- Kitűnő habzástgátló és demulgáló tulajdonságai megnövelik a berendezés élettartamát.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

Jóváhagyva a Cincinnati Machine P-77, P-74 által. Megfelel a DIN 51517 szabvány 3. részének, illetve az AGMA 9005-E02, AIST 224, és David Brown S1.53.101(E) szabványok követelményeinek.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

ISO érték	68	100	150	220	320	460	680
Viszkozitás, cSt 40 °C-on	68	100	150	220	320	460	680
Viszkozitási mutató	90	90	90	90	90	90	85
Gyulladáspont COC, °C	228	232	236	246	250	253	260
Cseppenéspont, °C	-18	-18	-18	-15	-15	-15	-15
Savszám, mg KOH/g	0.64						
Négygolyós EP teszt 20±5 °C-on: <ul style="list-style-type: none">• Kopás-terhelés mutató (LWI), N• Nyom, mm	521 0.3						
Réz korrózió, 3 óra 100 °C-on	1B						
Szín	2.5	3.0	3.0	3.5	4.5	5.5	6.0
Sűrűség 20 °C, g/cm ³ -en	0.885	0.893	0.895	0.898	0.900	0.903	0.907

Gyártó: Gazpromneft Lubricants Ltd 125A Profsoyuznaya u., Moszkva 117647 Oroszország; 1 Pr. Gubkina, Omsk 644040 Oroszország.

Bár az itt megadott információk és adatok jellemzőek a jelenlegi előállítás alapján és megfelelnek az előírásoknak, kisebb eltérések előfordulhatnak. Az adatok pontossága és a termékek alkalmazása nincs garantálva sem határozott, sem hallgatóságos formában.
2012.08.01.