



REGAL® EP

REGAL EP ir ražotas no minerālām bāzes eļļām, lietošanai cirkulācijas sistēmās, aprīkotās ar zobratu pārvadiem vai bez tiem.

Sastāvā ir pretkorozijas un pretoksidēšanās piedevas, kā arī spēcīgas pretputošanas piedevas, tādējādi viskozākās REGAL EP eļļas saglabā visas zemāko viskozitātes klašu eļļu īpašības.

REGAL EP speciāli paredzētas smagāk slogotiem, zemāku un vidēju apgriezīnu rūpnieciskiem agregātiem, tai skaitā triecienslodzēm, un iekārtās, kas prasa izturīgu un pret caurspiešanu drošu eļļas kārtiņu.

Tipiskas REGAL EP pielietošanas jomas ir lielizmēra rūpnieciskie kompresori un lielas hidrauliskās un cirkulācijas sistēmas, pateicoties eļļu teicamajai deemulsācijai un pretkorozijas īpašībām.

REGAL EP piemērotas arī darbgaldu mezglu, rullīšu ķēžu, pārnese kārpu, konisko zobratu pārvadu, planetāro spēka pārvadu, lielizmēra elektromotoru gultņu un visu citu slīdes un ne sevišķi ātru rites gultņu eļļošanai, sevišķi, ja tas palīdz samazināt kopējo nepieciešamo smērēļļu nomenklatūru.

REGAL EP atestācijas un specifikācijas:

izpilda standartu un normu prasības, atbilstoši:

- DIN: 51515/T1 L-TD (100); BS 489 (100); ISO: 6743/5 (L-TSA, L-TSE, L-TGA).

TEHNISKIE PARAMETRI

Viskozitātes klase pēc ISO	100	150	220	320
Kinemātiskā viskozitāte, cSt, pie 40°C	100	150	220	320
Kinemātiskā viskozitāte, cSt, pie 100°C	11.1	14.6	18.7	23.4
Viskozitātes indekss (VI)	95	95	95	95
Uzliesmošanas temperatūra, COC, °C	255	260	276	270
Sastingšanas temperatūra, °C	-18	-12	-12	-12
Blīvums, kg/l, pie 15°C	0.880	0.886	0.893	0.895
Vara plāksnes korozija, 3 h, 100°C	1a	1a	1b	1b
Sulfāta pelnu stauris, %	<0,01	<0,01	-	-
FZG noslodzes tests A/8.3/90, pakāpe	10	10	-	-

VA MOTORS. RĪGA. 2012-06-04.