



VULTREX* GEAR SHIELD P un NC

VULTREX GEAR SHIELD¹ P un NC ir pusšķidrās ziedes, veidotas lietošanai drupinātāju zobpārvados un citu tipu vaļējos reduktoros, aprīkotos ar centralizētajām eļļošanas sistēmām.

VULTREX GEAR SHIELD P veidota no daļēji sintētiskām, parafīnēļļām ar augstu viskozitātes indeksu (VI). Tā uzrāda lielisku pretošanos oksidācijai un labu plūstamību zemās temperatūrās.

VULTREX GEAR SHIELD NC ir rentabla pusšķidra ziede, veidota no asfaltēnu bāzes eļļām.

VULTREX GEAR DRESSING EP ir augstvērtīga sintētiskas bāzes eļļas ziede ar augstu noturību pret augstām temperatūrām un noskalošanu ar ūdeni. Šī ziede veido stingru, izturīgu eļļojošo kārtiņu un pretojas notecēšanai no virsmām, tādējādi samazinot nodilumu un smērvielas patēriņu, kā arī efektīvi pasargā no rūsēšanas zobratu pārvadus, troses un ķēdes. Augsta kontaktpiediena EP piedevas uzlabo ziedes spēju izturēt augstas slodzes un samazina dilšanu ļoti augstu slodžu gadījumos.

Augsto tehnoloģiju priekšrocības

VULTREX GEAR SHIELD P un NC ir izcilas augstu kontaktpiedienu un pretiešanās/pretdilšanas īpašības. Tās nesatur veselībai un apkārtējai videi bīstamus produktus, kā hloru saturošus šķīdinātājus, svina savienojumus un vēzi izraisošas vielas. Tās ir mīkstākas un nodrošina vienmērīgu ziedes plēvīti uz berzes virsmām, kā vairums citu ražotāju ziedes ar ātri iztvaikojošiem šķīdinātājiem.

VULTREX GEAR DRESSING EP ir izturīgas pret augstām temperatūrām un ūdeni, labi pielīp aizsargājamajām berzes virsmām un aizsargā ķēžu un zobratu pārvadus pret kritiskām slodzēm un spiedieniem.

VULTREX GEAR SHIELD P un NC paredzētas lietošanai drupinātāju zobpārvados un citu tipu vaļējos zobpārvados, aprīkotos ar centralizētajām eļļošanas sistēmām. Tās ieteicamas lietošanai velmēšanas stāvu reduktoros, žāvētājos un krāsniēs. Vairāk kā 25 gadus daudzās pielietojuma vietās **VULTREX GEAR SHIELD** ziedes nodrošina šādu mezglu nepārtrauktu un klusu darbību.

VULTREX GEAR SHIELD P un NC atestācijas un specifiskācijas:

izsniegtas vadošo ražotāju atestācijas vai izpilda prasības: UBE, FALK, Boliden Allis, Metso (Zviedrija), Koppers, Dominion, Fuller.

VULTREX GEAR DRESSING EP paredzēta uzklāšanai ar speciālu šuvju blīvējumu pistoli.

Informācija par raksturīgajiem parametriem

Īpašības	Testa metode	VULTREX		
		Gear Shield P	Gear Shield NC	Gear Dressing EP
Penetrācija, 25°C, pēc 60 cikliem	D 217	447	395	305
Pilienkrišanas temperatūra, °C	D 556	24	26	300
Krāsa	PCM 264	melna	melna	melna
Tekstūra	PCM 264	staiņģa	staiņģa	staiņģa
Šķīdinātāja sastāvs, % masas	-	12	10	nav
Vara korozijas tests, 3h, 100°C	D 130	1b	2b	1b
Četru lodīšu mašīnas sametināšanās tests, 10 s, kg	D2596	400	400	315
Slodzes dilšanas indekss	D2596	70	70	-
Četru lodīšu izdiluma tests, izdiluma diametrs, mm	D 2266	0.4	0.4	0.53
Plūstamība, g/s, 0°C	PMC 533	0.108	0.036	-
Plūstamība, g/s, -18°C	PMC 533	0.01	-	-
Timken EP tests, atbilst, kg/lb	D 2509	20/45	18/40	20/45
FZG tests, A/8.3/90 noslodzes koeficients	DIN 51354	12	12	-
Bāzes eļļas viskozitāte, cSt, 40°C	D 445	6342	4931	26554
Uzliesmošanas temperatūra, °C	D 92	>121	>121	>224

Tabulā uzrādītie parametri ir informatīvi. Šī nav ražotāja specifiskācija konkrētam produktam.

¹ Gear Shield ir Petro Corp reģistrēta preču zīme, Petro Canada ir tās reģistrēts lietotājs.

VA MOTORS. RĪGA. 2010-04-22.

tālrunis: 67383881; fakss: 67383882; e-pasts: vamotors@apollo.lv

