



PRECISION XL EMB Grease

Petro-Canada PRECISION XL EMB ir tā sauktā ne-EP ziede, kas izstrādāta lietošanai gultņu eļļošanai tādos mehānismos, kuros nav triecienslodzes. Šādas ziedes speciāli nepieciešamas liela izmēra elektromotoros un ģeneratoros, kur ziedes ar EP piedevām nav piemērotas, jo atstāj sliktu iespaidu uz tinumu elektro izolāciju. Ziedei ir plašs darba temperatūru diapazons: no -25° C līdz +160° C.

PRECISION XL EMB efektīvi pretojas izskalošanai ar ūdeni (tvaiku), būtiski uzlabojot ekspluatācijas apstākļus darbam mitrā vidē. Ziedei ir augsta termiskā stabilitāte darbam augstās temperatūrās $\geq 250^{\circ}\text{C}$.

PRECISION XL EMB ir ilgstošai darbībai paredzēta ziede ar lielisku termisko stabilitāti darbam augstās temperatūrās $\geq 250^{\circ}\text{C}$.

Tā ir izstrādāta:

- Elektrisko motoru un ģeneratoru gultņu eļļošanai plašā temperatūru diapazonā;
- Augstu apgriezīgu gultņos ar antifrikcijas pārklājumiem, ventilatoriem;
- Elektroizolācijas īpašības atbilst CGE specifikācijai 6298, B un F elektroizolācijas klasēm;

PRECISION XL EMB atestācijas un specifikācijas:

CGE 6298 - class B; class F;

Informācija par raksturīgajiem parametriem

Īpašības	Testa metode	PRECISION XL EMB
NLGI klase	ASTM D217	2
Krāsa	PCM 264	Dzeltenbrūna
Struktūra	PCM 264	sviestaina
Pilienkrišanas temperatūra, °C	ASTM D2265	296
Penetrācija strādāj. ziedei, pēc 60 cikliem	ASTM D217A	291
Oksidācijas stabilitāte, pēc 100h, PSI	ASTM D942	2
Bāzes eļļas viskozitāte, mm ² /s, 40°C	ASTM D445	112
Bāzes eļļas viskozitāte, mm ² /s, 100°C	ASTM D445	12,1
Timken OK load tests, kg	ASTM D2509	-
Četru lodīšu sametināšanās tests, kg	ASTM D2596	-
Četru lodīšu izdilums, diluma diam., mm	ASTM D2266	0.53
Vara korozija	ASTM D4048	1b
Izskalošana ar ūdeni, zudumi, 79°C, %	ASTM D1264	-
Darba temperatūru diapazons, °C		-25 līdz 160

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

VA MOTORS. RĪGA 2017-12-27.

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

