

**VOITELUKESKUS****- mitä huolto vaatii -**

PETRO-CANADA PEERLESS OG-2 RED

Pitkäkuituinen kalsiumkompleksirasva, jolla on erityisen hyvät vedenkesto-ominaisuudet ja joka soveltuu myös laakerirasvaksi hitaasti pyöriin laakereihin.

Tyypilliset arvot

Tunkeuma, vatkattuna 1/10 mm @ 25 °C	270	ASTM D 217A
NLGI -kovuusluokka	2	
Tippumispiste	300 °C	ASTM D 2265
Perusöljyn viskositeetti: 40 °C mm/s	73	ASTM D 445
Käyttölämpötila-alue	-25...+163 °C	
Väri	punainen	PCM 264
Timken OK / kg	27	ASTM D 2509
Nelikuulatesti/kg	500	ASTM D 2596
Nelikuulakulutustesti, mm	0,42	ASTM D 2266
Kuparikorroosio	1b	ASTM D 4048
Laakerikorroosio	hyväksytty	ASTM D 1743
Vesihuuhtoutuminen, % @ 79 °C	2,8	ASTM D 1264

Yleistä

Petro-Canada Peerless OG-2 Red on erikoisrasva, joka on kehitetty monikäyttörasvaksi erityisen vaikeisiin olosuhteisiin, jatkuvasti veden huuhtelemiin kohteisiin ja koviin pintapaineisiin.

Ainutlaatuisen synteettisen (HT -öljy) perusöljynsä ja tarkoin valittujen lisäaineiden ansiosta Petro-Canada Peerless OG-2 Red säilyttää ominaisuutensa hapettumatta, kovettumatta ja on ympäristöystävällinen, myrkytön tuote (USDA H2).

Rasvalla on erinomaiset tarttumisominaisuudet ja laaja käyttölämpötila-alue -25 °C....+163 °C.

Tämä rasva on ihanteellinen käytettäväksi teollisuudessa laakereihin, yleisvoiteluun, hitaasti pyöriin laakereihin, ajoneuvojen pyörälaakereihin, liukupintoihin, ristiniveliin, avoimiin hammasvaihteisiin. Täyttää NLGI -standardit, GC -pyöränlaakerit ja LB -alustavoitelurasvat.

VOITELUKESKUS TONTTILA OY LTD

Turkkirata 10 / PL 25, 33961 PIRKKALA

puh. (03) 358 760 fax. (03) 368 4311

voitelukeskus@voitelukeskus.com, www.voitelukeskus.com

Y-tunnus: 2493500-3

TUOTETIEDOTE

Peerless OG-2 Red Grease

05/04/13

2 (1)