



## **PETRO- CANADA PRECISION™ GENERAL PURPOSE GREASE EP 1, EP 2 ja MOLY EP 2**

Litiumsaippuasaateinen yleisvoitelu-, keskusvoitelu- ja vaihteistorasva

**Petro- Canada Precision™ General Purpose EP 1** keskuspainovoitelu- ja vaihteistorasva on kaikkien tunnettujen keskuspainvoitelujärjestelmien valmistajien, Safematicin, Groeneveldin, Robertshawn, Lincolnin, Grease Jockeyyn, Interluben ja Vogelien hyväksymä voitelurasva.

Käyttölämpötilarajat ovat – 30...+135 °C.

**Petro- Canada Precision™ General Purpose EP 2** on erinomainen yleisrasva moneen käyttötarkoitukseen.

Se soveltuu pyörien laakereiden voiteluun matalille ja keskisuurille pyörimisnopeuksille ja vaihteleviin lämpötiloihin, myös märkiin olosuhteisiin. Erinomainen pysyvyys iskumaisissa ja suurissa kuormituksissa.

Erinomaisten kitkaa vähentävien lisäaineiden ansiosta osien kuluminen on minimaalista ja liikkeellelähtökitka on pieni. Näin se auttaa pidentämään huoltovälejä.

Käyttölämpötilarajat ovat –25...+135 °C.

**Petro- Canada Precision™ General Purpose MOLY EP 2** soveltuu raskaaseen kuormitukseen teollisuudessa ja / tai ajoneuvokäyttöön ,missä tarvitaan molybdeenisulfidin tuomaa rajavoitelusuoja-ainetta iskumaisia kuormituksia vastaan

Ominaisuus	Testi	Precision™ General Purpose EP 1	Precision™ General Purpose EP 2	Precision™ General Purpose MOLY EP 2
NLGI kovuusluokka	ASTM D217	1	2	2
Tunkeutuvuus, vatkattu @ 25°C		310	265	272
Väri	PCM 264	Ruskea	Ruskea	Harmaa
Rakenne	PCM 264	Sitkeä	Sitkeä	Sitkeä
Tippumispiste, °C	ASTM D2265	191	198	191
Hapettumisenkesto 100 h, tippumispiste	ASTM D942	1	1	1
Perusöljyn visk. cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	ASTM D445	159 14,9	159 14,9	159 14,9

**VOITELUKESKUS TONTTILA OY LTD**

Turkkirata 10 / PL 25, 33961 PIRKKALA

**TUOTETIEDOTE****PETRO- CANADA PRECISION™  
GENERAL PURPOSE EP JA MOLY  
EP Grease**

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

[voitelukeskus@voitelukeskus.com](mailto:voitelukeskus@voitelukeskus.com), [www.voitelukeskus.com](http://www.voitelukeskus.com)

Y-tunnus: 2493500-0

30/03/13

2 (2)

Timken-testi, kg	ASTM D2509	18	18	18
Nelikuulatesti, kg	ASTM D2596	250	250	315
Nelikuula kulumisjälki, mm	ASTM D2266	0,58	0,59	0,56
Kuparikorroosio	ASTM D4048	1b	1a	1a
Vesihuuhtoutumistesti % @ 79 °C	ASTM D1264	9,25	3,8	1,8
Käyttölämpötila-alue, °C		-30.... +135	-25.... +135	-25.... +135
Saennin		Litium	Litium	Litium + Molubdeenidi-sulfidi.