

Gazpromneft Grease L EP

EP-lisäaineistettu litium-pohjainen yleisrasva

KÄYTTÖKOHEET

Grease L EP on litium-pohjainen yleisrasva auto- ja teollisuuskäyttöön kun tuotteelta vaaditaan EP-ominaisuuksia.

EDUT

- Tarjoaa optimaalisen suorituskyvyn eri sovelluksissa laajalla käyttölämpötila-alueella -30 °C - +120 °C välillä ja hetkel- lisesti +150 °C asti.
- EP-lisäaineistus antaa erinomaisen suojan kulumista vastaan, jopa äärimmäisen paineen alla.
- Erinomainen hapettumis-, korroosion- ja vedenkestävyys.
- Erinomainen pumpattavuus laajalla lämpötila-alueella

OMINAISUUDET

	Menetelmä	Gazpromneft Grease L EP				
		KP 00 K-30	KP 0 K-30	KP 1 K-30	KP 2 K-30	KP 3 K-30
Luokitus	DIN 51502	KP 00 K-30	KP 0 K-30	KP 1 K-30	KP 2 K-30	KP 3 K-30
NLGI-lukema		00	0	1	2	3
Tunkeuma, 60 iskua, 10 ⁻¹ mm	ASTM D217	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Käyttölämpötila-alue, °C		-30/+120	-30/+120	-30/+120	-30/+120	-30/+120
Väri	Visuaalinen	Ruskea	Ruskea	Ruskea	Ruskea	Ruskea
Sakeutusaine		Litium	Litium	Litium	Litium	Litium
Perusöljy		Mineraali	Mineraali	Mineraali	Mineraali	Mineraali
Perusöljyn viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	150	150	150	150	150
Saentimen osuus, %	Laskettu	3	4.5	5.5	7.5	10
Tippumispiste, °C	ASTM D566	>170	>170	>180	>190	>190
Kuparikorroosio, 24h/120 °C	DIN 51811	1A	1A	1A	1A	1A
4-kuulakoe kuluma, Scar mm	ASTM D2266 DIN 51350 5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Nelikuulakoe, N	ASTM D2596 DIN 51350 4	2400	2400	2400	2400	2400
Vesihuuhtelukoe @ 79°C, %	ASTM D1264	10	10	10	10	10
Öljyn erottuvuus, 24h/25°C, %	ASTM D1742	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5