

Gazpromneft Grease L EP

Kenőzsír

Alkalmazása

Egy lítium szappan bázisú univerzális gépkocsi kenőzsír, nagyhatékonyságú kopáscsökkentő adalékokkal.

Tulajdonságok/Előnyök

- Magas igénybevételi mutatók széles felhasználási területen és széles hőmérsékleti tartományban -30°C to +120°C, a hőmérséklet rövid idejű +150°C-ig történő megemelkedésével.
- A nagyhatékonyságú kopáscsökkentő adalékoknak köszönhetően biztosítja a kenendő alkatrészek megbízható védelmét, megakadályozva mindenféle kopás kialakulását.
- Kiváló allékonyság az oxidációval, korrózióval és a víz pusztító hatásával szemben.
- Jól pumpálható széles hőmérsékleti tartományban.

Specifikációk

Jellemző tulajdonságok	Method	Gazpromneft Grease L EP				
		KP 00 K-30	KP 0 K-30	KP 1 K-30	KP 2 K-30	KP 3 K-30
Szabvány megfelelés	DIN 51502	KP 00 K-30	KP 0 K-30	KP 1 K-30	KP 2 K-30	KP 3 K-30
NLGI osztályozás		00	0	1	2	3
Penetráció, 60 ütés, 10 ⁻¹ mm	ASTM D217	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Hőmérséklet-tartomány, °C		-30/+120	-30/+120	-30/+120	-30/+120	-30/+120
Szín	Vizuális	Barna	Barna	Barna	Barna	Barna
Szerkezete	Vizuális	Sima Egyenes	Sima Egyenes	Sima Egyenes	Sima Egyenes	Sima Egyenes
Sűrítő típusa		Lítium szappan	Lítium szappan	Lítium szappan	Lítium szappan	Lítium szappan
Bázis olaj		Ásványi	Ásványi	Ásványi	Ásványi	Ásványi
Alapolaj viszkozitása 40° C-on, mm ² /c	ASTM D445	150	150	150	150	150
Szappan tényező, %	Kiszámítva	3	4.5	5.5	7.5	10
Cseppenéspont, 0C	ASTM D566	>170	>170	>180	>190	>190
Korrózió rézlemezen, 24h/120°C	DIN 51811	1A	1A	1A	1A	1A
Emcor korrózió vizsgálat, desztillált vízzel	ASTM D6138	teljesítve	teljesítve	teljesítve	teljesítve	teljesítve
Négygolyós vizsgálat, kopási átmérő mm	ASTM D2266 DIN 51350 5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Négygolyós vizsgálat, összehegedési terhelés, N	ASTM D2596 DIN 51350 4	2400	2400	2400	2400	2400
Vízimosódás, tömeg csökkenés 79°C-on, %	ASTM D1264	10	10	10	10	10
Olajleválasztás, 24h/25°C, %	ASTM D1742	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5

03/2011

