



720 CCG

CHAIN, CABLE, GEAR LUBRICANT

Extrémny tlak, odolnosť voči vode a korózii, mazivo

OBLASTI APLIKÁCIE
 reťazové/ozubené prevody
 otvorené prevody
 zdviháky/žeriavy
 reťaze pecí
 oceľové laná
 reťazové dopravníky
 prevodové skrine
 ventily

PRODUKTOVÝ LIST

KLÚČOVÉ BODY A VÝHODY

- Mazanie a ochrana v jednom produkte
- Polymer-modifikovaná syntetická báza
- Samo priľnavé, bez odkvapové mazivo
- Odolnosť vysokým tlakom; redukovanie opotrebenia, a predĺženie životnosti
- Šmykovo stabilné mazivo
- Odolnosť pred vodou a koróziou
- Svetlá farba, priehľadný film
- NSF registrované H1

BALENIE

475 ml, 20 L, 208 L

USMERNENIE

Pre lepšie výsledky, aplikujte priamo na čisté, suché plochy. Čistite s vhodným Chesterton odmasťovačom. Aplikujte Chesterton 720 Chain, Cable, Gear (CCG) manuálne olejničkou, kefou alebo automatickým dávkovačom.

POPIS

Chesterton 720 CCG je multi-úžitkové, svetlé, priehľadné, polymérom-modifikované syntetické mazivo. Môže byť použité v aplikáciách vyžadujúcich odolnosť proti vysokým tlakom. Vytvára tlmiači film, stišuje, a chráni zariadenia.

Vďaka vysokej šmykovej pevnosti a samopriľnavému filmu, 720 CCG neodkvapkáva.

Chesterton 720 CCG formuje robustný "štít proti opotrebeniu" ktorý ostáva na mieste aj pri vysokých tlakoch. Kontaktné plochy sú akoby vystlané, čo predlžuje život reťazí, prevodov, oceľových lán a pohonov.

720 CCG mazivo je anti-korózne aktívne a svojou odolnosťou voči vode chráni reťaze, oceľové laná, a prevody vystavené vlhkosti a korozívnym kvapalinám a výparom.

Môže byť použité v aplikáciách kde je požadovaná NSF certifikácia H1.

TYPICKÉ FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

	720 CCG	720 CCG s riedidlom
Appearance	Off-white	Off-white
Odor	Mild	Mild
Texture	Tacky, Semi-Fluid Grease	Tacky, Thixotropic Fluid
Consistency, NLGI	Softer than 000	N/A
Penetration, mm/10 (ASTM D 217, DIN ISO 2137)	>475	N/A
Thickener	Calcium Sulfonate Complex	Calcium Sulfonate Complex
Base Oil Viscosity (ASTM D 445) @ 40°C @ 100°C ISO VG (ASTM D 2422)	707 cSt 57 cSt 680	707 cSt 57 cSt 680
Apparent Viscosity, Brookfield, @25°C	150000 cPs	6200 cPs
Operating Temperature*	-20°C – 215°C (-4°F – 419°F)	-20°C – 215°C (-4°F – 419°F)
Four Ball Weld (ASTM D 2596, DIN 51 350/4) Weld Load	800 kgf (1763 lbf)	800 kgf (1763 lbf)
Four Ball Wear (ASTM D 2266, DIN 51 350/5) Scar Diameter	0.57 mm	0.57 mm
Corrosion Resistance, 5% NaCl (ASTM B117)	>1000 hrs. @50 micron thickness	>1000 hrs. @50 micron thickness
Copper Corrosion (ASTM D 4048)	1B	1B
Solubility in Water	None	None
Flash Point (ASTM D 93, closed cup)	>115°C (239°F)	62°C (144°F)
Specific Gravity 20°C (68°F)	0.91	0.91



Pred použitím si prosím preštudujte KBU.



* Pre pracovné teploty viac ako 150°C odporúčame mazať častejšie.

Dodáva:
 AD Wings, s.r.o., Vlčie Hrdlo 64. 821 07 Bratislava
 tel. +421 2 4363 2151
 mail. adwings@adwings.sk
 www.adwings.sk

Technical Data reflects results of laboratory tests and is intended to indicate general characteristics only. Since many actual application circumstances are beyond Chesterton's knowledge and/or control, the product user must determine the suitability of the products it intends to use for its particular purpose and assume all risks and liabilities in connection therewith. CHESTERTON DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.