

CB 5

vysoko zátěžové mazivo na řetězy s MoS₂

- ❖ speciálně vyvinuté mazivo pro mazání dopravníků, řetězů
- ❖ odolnost vysokým zátěžím, teplotám a prachu
- ❖ v jedné operaci čistí řetězy a maže
- ❖ rozpouští usazeniny nečistot vně i uvnitř mechanismů
- ❖ snižuje otěr, voděodolný
- ❖ odolává teplotám do 230°C, do 450°C MoS₂ působí jako suché mazivo
- ❖ bez obsahu silikonu
- ❖ aerosol plněný CO₂, tj. garance minimálně 97% účinné látky v netto objemu

POPIS:

CB 5 je speciální mazivo vyvinuté pro mazání dopravníků, řetězů apod. pracujících pod vysokou zátěží, při vysokých teplotách a v prašném prostředí.

POUŽITÍ:

CB 5 je určeno na mazání, renovaci a údržbu řetězů a dopravníků, vysoko zátěžových řetězů a tažných mechanismů u vysokozdvizných vozíků. Díky odolnosti vůči vysokým teplotám a obsahu MoS₂ použijete na mazání soustrojí sušiček a pecí v dřevařství, při výrobě barev, skla. Ideální pro mazání v prašném prostředí (kamenolomy, doly, zemědělství, zpracování obilovin, zpracování papíru ...) **CB 5** použijete na mazání všech zařízení pracujících pod vysokou zátěží.

NÁVOD K POUŽITÍ:

CB 5 před použitím důkladně protřepat. Lze nanášet po kapkách, rozprašováním, ponořením nebo natíráním dílů. Čištění povrchu řetězů a dopravníků před použitím **CB 5** není nutné, ale doporučuje se při první aplikaci kvůli odstranění starých maziv a co nejlepší adhezi maziva k povrchu. Před opakovanou aplikací již další čištění není nutné.

Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě.

TECHNICKÁ DATA:

Vzhled:	hustá kapalina
Barva:	tmavě šedá
Hustota při 20°C (ASTM D4052):	0,902 g/cm ³
Bod vznětu (ASTM D 45):	> 60°C
Viskozita při 25°C (ASTM D445):	50 cSt
Viskozita při 40°C (ASTM D445):	40 cSt
Viskozita při 100°C (ASTM D445):	6,1 cSt
4kuličkový test Shell (ASTM D2783):	> 720 kg
Provozní teplota použití:	-30°C až +230°C

BALENÍ:

650/400 ml sprej CO₂ (obj. č. 211001)

JEN PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

Písemná a technická dokumentace je dodávána s nejlepším vědomím a platí jen jako doporučené a nezávazné pokyny. Z tohoto pohledu Vás neosvobozují od vlastních zkoušek podle účelu použití. Použití výrobků mimo naše doporučení, ale i mimo naše kontrolní možnosti jsou výhradně a jen na vlastní odpovědnost odběratele. To se netýká kvality, za kterou ručíme. Prostředky jsou dodávány jen pro průmyslové použití.

AUTORIZOVANÝ DODAVATEL ORAPI PRO ČESKOU REPUBLIKU

GEMSTONED s.r.o.

Pod Bílým kamenem 2134, 753 01 Hranice

Tel.: +420 724 312 903

e-mail: info@gemstoned.cz, <http://www.gemstoned.cz>

CB 5

vysoko zátěžové mazivo na řetězy s MoS₂

- ❖ speciálně vyvinuté mazivo pro mazání dopravníků, řetězů
- ❖ odolnost vysokým zátěžím, teplotám a prachu
- ❖ v jedné operaci čistí řetězy a maže
- ❖ rozpouští usazeniny nečistot vně i uvnitř mechanismů
- ❖ snižuje otěr, voděodolný
- ❖ odolává teplotám do 230°C, do 450°C MoS₂ působí jako suché mazivo
- ❖ bez obsahu silikonu
- ❖ aerosol plněný CO₂, tj. garance minimálně 97% účinné látky v netto objemu

POPIS:

CB 5 je speciální mazivo vyvinuté pro mazání dopravníků, řetězů apod. pracujících pod vysokou zátěží, při vysokých teplotách a v prašném prostředí.

POUŽITÍ:

CB 5 je určeno na mazání, renovaci a údržbu řetězů a dopravníků, vysoko zátěžových řetězů a tažných mechanismů u vysokozdvizných vozíků. Díky odolnosti vůči vysokým teplotám a obsahu MoS₂ použijete na mazání soustrojí sušiček a pecí v dřevařství, při výrobě barev, skla. Ideální pro mazání v prašném prostředí (kamenolomy, doly, zemědělství, zpracování obilovin, zpracování papíru ...) **CB 5** použijete na mazání všech zařízení pracujících pod vysokou zátěží.

NÁVOD K POUŽITÍ:

CB 5 před použitím důkladně protřepat. Lze nanášet po kapkách, rozprašováním, ponořením nebo natíráním dílů. Čištění povrchu řetězů a dopravníků před použitím **CB 5** není nutné, ale doporučuje se při první aplikaci kvůli odstranění starých maziv a co nejlepší adhezi maziva k povrchu. Před opakovanou aplikací již další čištění není nutné.

Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě.

TECHNICKÁ DATA:

Vzhled:	hustá kapalina
Barva:	tmavě šedá
Hustota při 20°C (ASTM D4052):	0,902 g/cm ³
Bod vznětu (ASTM D 45):	> 60°C
Viskozita při 25°C (ASTM D445):	50 cSt
Viskozita při 40°C (ASTM D445):	40 cSt
Viskozita při 100°C (ASTM D445):	6,1 cSt
4kuličkový test Shell (ASTM D2783):	> 720 kg
Provozní teplota použití:	-30°C až +230°C

BALENÍ: 650/400 ml sprej CO₂ (obj. č. 211001)

JEN PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

Písemná a technická dokumentace je dodávána s nejlepším vědomím a platí jen jako doporučené a nezávazné pokyny. Z tohoto pohledu Vás neosvobozují od vlastních zkoušek podle účelu použití. Použití výrobků mimo naše doporučení, ale i mimo naše kontrolní možnosti jsou výhradně a jen na vlastní odpovědnost odběratele. To se netýká kvality, za kterou ručíme. Prostředky jsou dodávány jen pro průmyslové použití.

AUTORIZOVANÝ DODAVATEL ORAPI PRO ČESKOU REPUBLIKU

GEMSTONED s.r.o.

Pod Bílým kamenem 2134, 753 01 Hranice

Tel.: +420 724 312 903

e-mail: info@gemstoned.cz, <http://www.gemstoned.cz>