

FLEGCAPILAR

(FCL)

**Profesionální řešení
pro Vás**

kapilární penetrační sprej

aditivované mazadlo grafitem a molybdenem

vytěsňuje vlhkost, rozpouští rez

snižuje hlučnost

redukuje tření a opotřebení

FLEGCAPILAR

(FCL)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

Výrobek **FLEGCAPILAR** je moderní mazací kapilární sprej, vyrobený z kvalitních minerálních olejů a účinných aditiv. Tento výrobek, díky vysoké penetrační schopnosti do těžce přístupných míst a výborné přilnavosti, zaručuje dlouho trvající mazací efekt se schopností vytěšňovat vlhkost, rozpouštět rez a odolávat vysokým tlakům. Vzhledem k obsahu použitých aditiv, Molybdenu s Grafitem, se zvyšují jeho unikátní vlastnosti. Je teplotně odolný v rozsahu od - 30 °C do + 160 °C a má vynikající antikoroziční účinek. Tento vysoce dílensky využitelný přípravek, prodlužuje mazací cykly ošetřované techniky a tím výrazně snižuje náklady.

Použití

FLEGCAPILAR najde nejlepší použití tam, kde ostatní standardní přípravky nesplňují stanovená namáhání otáčkám, tlaku, teplotě, vlhkému prostředí a přilnavosti k různorodým materiálům, jako jsou plasty, kovy, plech apod. **FLEGCAPILAR** je koncipován jako výrobek bez obsahu silikonu se zvýšenou odolností proti tlaku a opotřebením ve vlhkém a namáhaném prostředí. Z výše uvedených důvodů je **FLEGCAPILAR** vhodný pro aplikace v zemědělství, elektrotechnickém a strojírenském průmyslu, servisním a opravárenském odvětví, například na mazání kabelů, bovdenů, mechanických částí, vodících segmentů, teleskopických mechanismů, závitů, řetězů, šroubových spojů apod. Je doporučen pro mazání v náročných provozech, v podmínkách vlhkého a kyselého prostředí.

Balení

500 ml sprej

Upozornění

Jen pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): plynné
Barva: černá
Zápach (vůně): charakteristický

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Teplota vzplanutí:	- 13 °C
Výbušné vlastnosti:	směs není výbušná
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti
Hustota:	0,840 g/cm ³
Rozpustnost (při 20 °C):	ve vodě: není

Obsah netěkavých látek:	>5 % obj.
-------------------------	-----------