



Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft
Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselő

9700 Szombathely Nádasy F.u.27

Telefon/Fax:00 36 94 789350

Email: info@eurochrom.hu, www.eurochrom.hu
info@euro-lock.hu, www.euro-lock.hu

Termékleírás

HFS zsírspray Los 265

Los 265 a mechanikus részek kenésére használható szer , amelyek erős lökésnek és rezgésnek vannak kitéve. Minden hajtó- és szállítóláncnál, gépnél és mozgó géprészeknél használható.

Los 265 magas teljesítményt kínál a nagyszerű kúszó- és hasadékbehatoló képessége által, valamint erős a tapadó képessége. Az O gyűrűket nem roncsolja. Felhasználási hőmérséklet max.200°C

Használati utasítás:

A megszáradt kenőanyagot és szennyeződést a felületről tisztítószerrel eltávolítjuk. A felületet megszáradása után egyenletesen a szükséges mennyiséget felvisszük a felületre. Megvárjuk amíg beszívódik majd újra ráfujjuk a felületre.

Technikai adatok:

Forma:	spray
Összetevők:	polyizobutylene és korrózióvédő katalizátor
Szín:	sárgás
Szag:	erősen oldószer illatú
Sűrűség:	0,63 g\ ml
Robbanási határ:	alul: 1,1 Vol.%
Gyulladás hőmérséklet:	>250°C
Ökológiailag:	vízszennyezési osztály 2
Kiszerezés:	400 ml spray \ 15db\doboz

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.