

LONG LIFE 2X GREASE



speciální multifunkční tuk s dlouhou životností při vysokých teplotách. Tuk Longlife 2X má širokou oblast použití např. ve valivých ložiskách nebo aplikacích pomalé nebo vysoké rychlosti, středního zatížení a ve vlhkém prostředí.

Použití

Výjimečná vysoká životnost se dosahuje tím, že tuk neobsahuje žádné složky, které urychlují oxidační degradaci pomocí použití speciálně vybraných základních olejů. Užívá se v osobních automobilech, lehkých a středních nákladních autech, v zemědělských strojích a průmyslových, stavebních a důlních zařízeních, kde se používají kuličková nebo válečková ložiska a pouzdra.

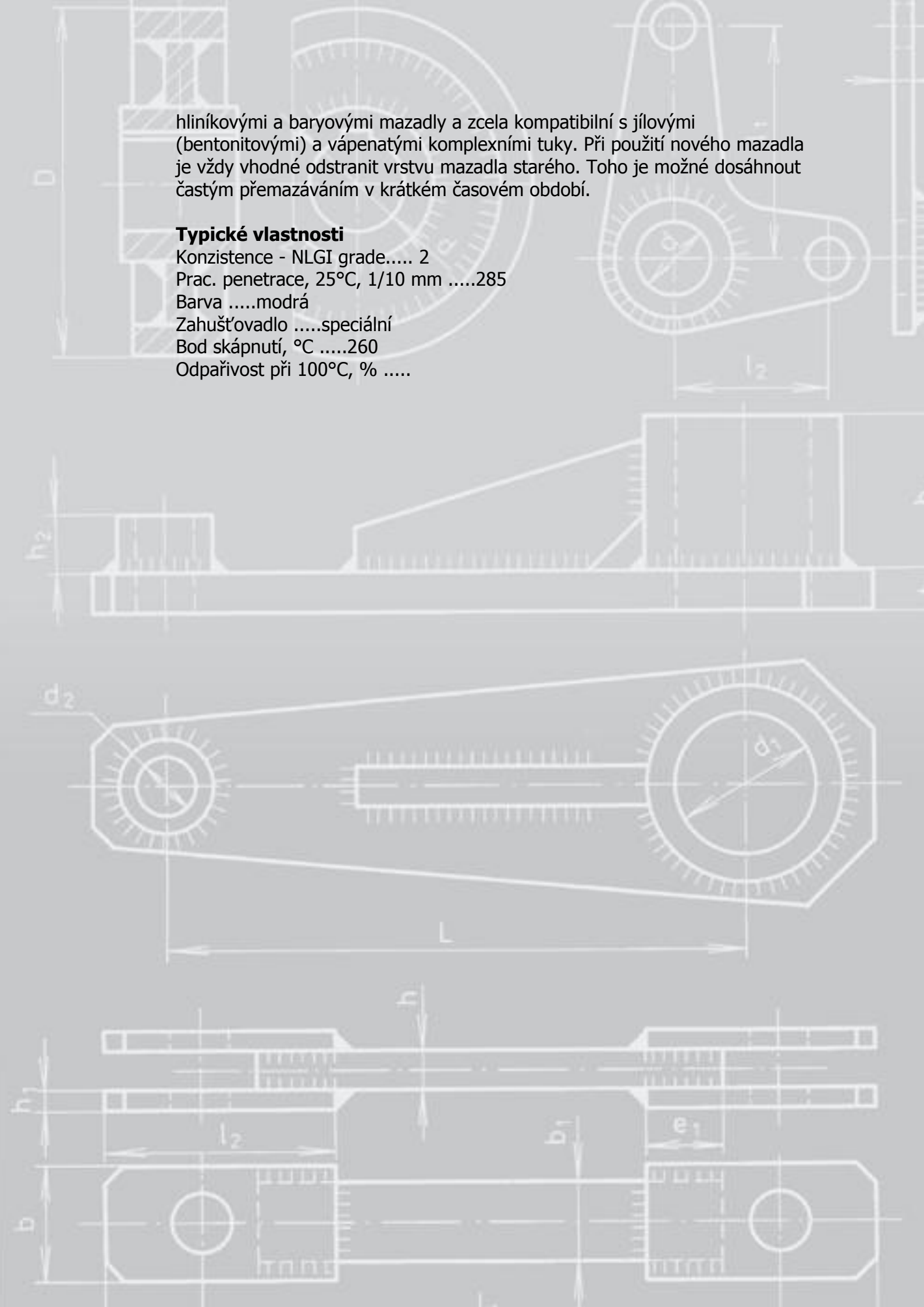
- * vynikající prvotřídní volba pro mazání ložisek kol a podvozků
- * čtyřnásobná životnost lithiového tuku
- * dvojnásobná životnost lithiového komplexního tuku
- * nízké náklady na údržbu
- * vynikající cena ve vztahu k životnosti tuku
- * vynikající aplikace na nerozebíratelná ložiska
- * vysokorychlostní, vysokoteplotní ložiskový tuk
- * vynikající odolnost vůči vodě
- * vynikající smyková stabilita
- * vysoká hodnota Timkenova zatížení 27,3 kg
- * vysoký bod skápnutí
- * vynikající nízkoteplotní pohyblivost
- * neškodí životní prostředí - neobsahuje žádné těžké kovy
- * dobrá kompatibilita s elastomery
- * splňuje požadavkům GC-LB

Typické použití

- ložiska kol - kotouč a buben
- otočné čepy řízení
- universální spoje
- spoje nosného hřídele (nápravy)
- podvozky
- kulové klouby
- spojovací tyče
- hlavní otočné čepy

Návod k použití

Naneste rukou nebo mazacím lisem centrálním mazacím systémem. Kompatibilní s ostatními konkurenčními lithiovými, lithiovými komplexními,



hliníkovými a baryovými mazadly a zcela kompatibilní s jílovými (bentonitovými) a vápenatými komplexními tuky. Při použití nového mazadla je vždy vhodné odstranit vrstvu mazadla starého. Toho je možné dosáhnout častým přemazáváním v krátkém časovém období.

Typické vlastnosti

Konzistence - NLGI grade..... 2
Prac. penetrace, 25°C, 1/10 mm285
Barvamodrá
Zahušťovadlospeciální
Bod skápnutí, °C260
Odpařivost při 100°C, %