



TECHNICKÉ PARAMETRY

Řada produktů NEVASTANE jsou maziva pro potravinářství, jež poskytují výbornou ochranu a dlouhou životnost průmyslovým potravinářským zařízením resp. všude tam, kde je tato úroveň hygienické ochrany vyžadována. Celá NEVASTANE řada vlastní NSF USDA-H1 registraci pro styk s potravinami.



OLEJE	VISKOZITA při 40°C	NSF KÓD	OLEJE	VISKOZITA při 40°C	NSF KÓD
NEVASTANE AW 22	22	123142	NEVASTANE SL 32	32	125580
NEVASTANE AW 32	32	123522	NEVASTANE SL 46	46	125581
NEVASTANE AW 46	46	123144	NEVASTANE SL 68	68	125582
NEVASTANE AW 68	68	123525	NEVASTANE SL 100	100	125583
NEVASTANE EP 100	100	127081	NEVASTANE SL 150	150	125584
NEVASTANE EP 150	150	123563	NEVASTANE SL 220	220	123523
NEVASTANE EP 220	220	123523	NEVASTANE SL 320	320	125578
NEVASTANE EP 320	320	123143	NEVASTANE SL 460	460	125579
NEVASTANE EP 460	460	123564	NEVASTANE SS 46	46	123526
NEVASTANE EP 680	680	135815	NEVASTANE SS 100	100	123527
NEVASTANE EP 1000	1000	123561	NEVASTANE 6	100	125278
NEVASTANE SY 220	220	133737	NEVASTANE SILICONE	68	123529
NEVASTANE SY 320	320	133738	SERIOLA FG	32	131004
NEVASTANE SY 460	460	133739	NEVASTANE WET LUBE 100	100	123140
			NEVASTANE FLUSH OIL	9,5	123139

PLASTICKÁ MAZIVA	TYP MÝDLA	STUPEŇ NLGI	NSF KÓD
NEVASTANE HT/AW 00	Aluminium komplex	00	129110
NEVASTANE HT/AW 0	Aluminium komplex	0	123538
NEVASTANE HT/AW 1	Aluminium komplex	1	123539
NEVASTANE HT/AW 2	Aluminium komplex	2	123540
NEVASTANE SFG 1	Kalcium sulfonát komplex	1	125627
NEVASTANE SFG 2	Kalcium sulfonát komplex	2	125626
AXA GR 1	Kalcium komplex	1	125640
CERAN FG	Kalcium sulfonát komplex	2	131003
NEVASTANE HD2T	Aluminium komplex	2	137924
NEVASTANE 5P7 OPEN GEAR	Aluminium komplex	2	123543



TOTAL
Food Industry Lubricants

a

KEYSTONE
LUBRICANTS

Všechna maziva uvedená v tomto dokumentu mají autorizaci dle NSF USDA-H1. Mohou být použita jako maziva nebo antikorozivní prostředek v místech, kde existuje možnost kontaktu mazaného místa s potravinami. Tuto celosvětově uznávanou řadu maziv pro aplikace v potravinářství, kde KEYSTONE NEVASTANE zaujímá vedoucí pozici, Vám přináší TOTAL.

NEVASTANE - PROBLÉM NENASTANE!

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Kolbenova 5a/882, 190 02 Praha 9 - Vysočany
Tel.: +420 224 890 511
Fax: +420 224 890 560

Další informace můžete získat na adrese:
www.lubricants.total.com
www.total.cz



TOTAL

NEVASTANE

- maziva splňující požadavky pro použití v potravinářském průmyslu



VID COMMUNICATION - 07/2003 - Photos credits: TOTAL LUBRICANTS - Euro Agency 06/2006



TOTAL

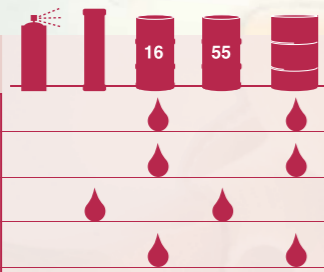


HYDRAULICKÉ a STROJNÍ OLEJE



PRODUKTY

NEVASTANE AW 22
NEVASTANE AW 32
NEVASTANE AW 46
NEVASTANE AW 68



APLIKACE

- Všechny hydraulické systémy provozované při velmi náročných provozních podmínkách
- Protioděrový mazací olej pro potravinářské aplikace
- Všechna zařízení mazaná rozstříkáním oleje a olejovou mlhou



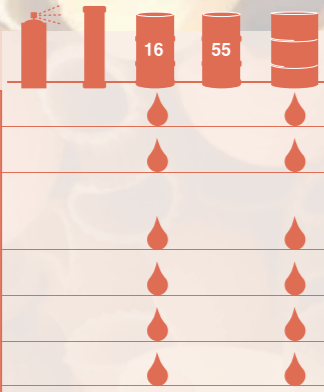
KOMPRESORY a PNEUMATICKÁ ZAŘÍZENÍ



PRODUKTY

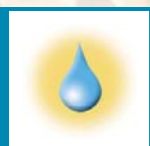
NEVASTANE SS 46
NEVASTANE SS 100

NEVASTANE SL 32
NEVASTANE SL 46
NEVASTANE SL 68
NEVASTANE SL 100



APLIKACE

- Maziva poskytující díky syntetické bázi prodlouženou životnost a vynikající ochranu zařízení
- Vzduchové kompresory (SS 46 – rotační, SS 100 – pístové kompresory)
- Hydraulické systémy a vývěvy
- Plně syntetická vysoce výkonná maziva dlouhé životnosti pro vysoké teploty a zatížení
- Vzduchové kompresory
- Hydraulické systémy
- Vývěvy
- Prodloužené výměnné intervaly
- Kompatibilní a mísitelné s minerálními oleji a většinou syntetických olejů



MAZIVA pro PŘEVODY

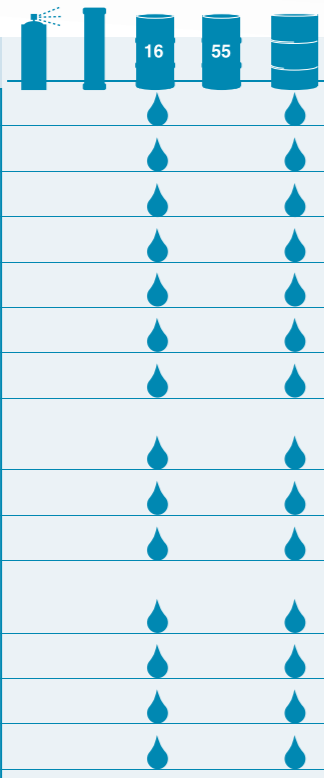


PRODUKTY

NEVASTANE EP 100
NEVASTANE EP 150
NEVASTANE EP 220
NEVASTANE EP 320
NEVASTANE EP 460
NEVASTANE EP 680
NEVASTANE EP 1000

NEVASTANE SY 220
NEVASTANE SY 320
NEVASTANE SY 460

NEVASTANE SL 150
NEVASTANE SL 220
NEVASTANE SL 320
NEVASTANE SL 460



APLIKACE

- Prvotřídní maziva se EP aditivy (extreme pressure) odolná vůči vysokým zatížením
- Redukční převody
- Ložiska čerpadel
- Ložiska šneků a šroubů
- Dopravníky a řetězy
- Syntetická vysoce výkonná maziva (polyglykol) odolná velmi vysokým teplotám a zatížením
- Maziva pro řetězy a dopravníky provozované za vysokých teplot
- Mechanismy zařízení pro výrobu nápojů
- Šnekové převody a převodová vysoce zatížená soustrojí
- Redukční převody
- Ložiska čerpadel
- Dopravní pásy a řetězy
- Kluzné vodící plochy
- Syntetické mazivo
- Prodloužené výměnné intervaly
- Kompatibilní a mísitelné s minerálními oleji a většinou syntetických olejů

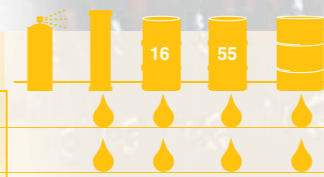


SYNTETICKÁ PLASTICKÁ MAZIVA



PRODUKTY

NEVASTANE SFG 1
NEVASTANE SFG 2



APLIKACE

- Syntetické mazivo na bázi uhlíků
- Vodě a vysokým teplotám odolné mazivo
- Prodloužený mazací servisní interval
- Kalcium sulfonát komplex
- Vynikající mechanická a tepelná stabilita
- Mazání ložisek, kladek, kluzných vedení apod.
- Sterilizátory v konzervářství



PLASTICKÁ MAZIVA



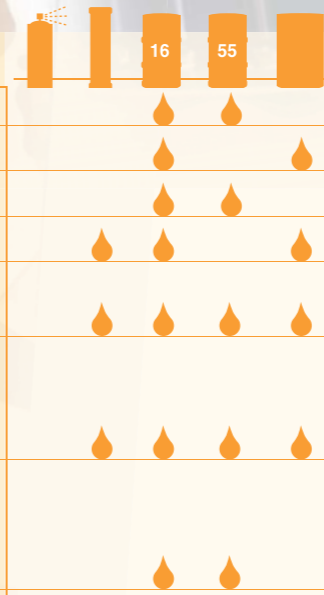
PRODUKTY

NEVASTANE HT/AW 00
NEVASTANE HT/AW 0
NEVASTANE HT/AW 1
NEVASTANE HT/AW 2

AXA GR 1

CERAN FG

NEVASTANE HD2T



APLIKACE

- Aluminium komplex
- Vodě odolné mazivo
- Přísady proti opotřebení a korozi
- Centrální mazací systémy (HT/AW 00 a 0)
- Zařízení pro výrobu nápojů
- Kluzná vedení, rychloběžná ložiska
- Plastické mazivo na bázi kalcium-sulfonátového komplexu s výbornou odolností vůči vodě
- Mazání ložisek, kloubů, vodících ploch, vačkových mechanismů apod., mechanismy balících strojů v potravinářství
- Plastické mazivo na bázi kalcium-sulfonátového komplexu s vynikající mechanickou stabilitou i v přítomnosti vody
- Vhodné mazivo pro pomaloběžná ložiska provozovaná při vysokém zatížení včetně rázů
- Plastické mazivo na bázi Aluminium komplex s antikorozivními, vysokotlakými a protioděrovými vlastnostmi, vyniká mimořádnou přilnavostí ke kovovému materiálu
- Mazání velmi zatížených ložisek, mechanismy potravinářských strojů pro uzavírání obalů apod.



SPECIALITY



PRODUKTY

NEVASTANE SP7 OPEN GEAR

NEVASTANE FLUSH OIL

NEVASTANE WET LUBE 100

NEVASTANE SILICONE

NEVASTANE 6

SERIOLA FG



APLIKACE

- Plastické mazivo na bázi Aluminium komplex chrání vůči korozi i v přítomnosti soli a potravinářských kyselin
- Vysoce kvalitní ložiskové mazivo
- Mazivo pro otevřené převody
- Přilnavé adhesivní mazivo
- Chrání proti korozi, odolné vůči vytlačení
- Nízkoviskózní čistící a proplachovací olej
- Ideální pro přípravu použitých maziv NSF USDA-H1
- Mazivo pro potravinářství schopné vytvářet emulzi
- Mazivo speciálně vhodné pro mazání a ochranu strojních zařízení provozovaných v přítomnosti vody či v prostředí se zvýšenou vlhkostí
- Stroje na loupání a odjádrování ovoce, dopravníky, škrabky apod.
- Sprej na bázi silikonu kompatibilní s potravinami
- Mazací a separační prostředek (maže a izoluje při teplotách -40 až +400 °C)
- Universální mazací sprej se zvýšenou odolností vůči vodě, páře, kyselinám a alkáliím
- Chrání a proniká do mazaných míst
- Kapalina na přenos tepla (teplonosné médium) pro teploty přesahující 300 °C
- Vytápění a výroba páry (farmaceutický a potravinářský průmysl)

207 ml sprej

417 gr kartuše

16 18,9 L / 16kg kbelík

55 55 kg soudek

208 L / 180 kg sud