



## CLASSIC FENJA HA 2 H1

**Popis** CLASSIC FENJA HA 2 H1 je vysokotlaké plastické mazivo na bázi hlinitého komplexního mýdla a medicínálního bílého oleje (splňující DAB 10) s vysokotlakými EP přísadami.

**NLGI třída** 2

**Použití** CLASSIC FENJA HA 2 H1 je určen pro mazání vysoce namáhaných valivých a kluzných ložisek v potravinářském průmyslu.

CLASSIC FENJA HA 2 H1 je vyroben ze složek, které splňují předpis FDA, odstavec 21, část 178.3570. Je vhodný pro nasazení v mís- tech, kde nelze zcela zamezit přímému kontaktu s potravinami. Ná- hodný styk s tímto mazivem nemá na potraviny nepříznivý vliv.

**Vlastnosti**

- Zdraví neškodný.
  - Stálost při vysokých teplotách a zatížení.
  - Vhodné do centrálních mazacích systémů.
  - Velmi dobrá ochrana proti opotřebení.
  - Vysoká odolnost proti vodě.
  - Výborná ochrana proti korozi.
  - Velmi dobrá přilnavost.

**Kvalitativní specifikace** KP2N-20 dle DIN 51 502  
NSF H1 registrováno pod  
144310

**Technická data**

Pracovní teploty	-20 do +140 °C
Krátkodobá pracovní teplota	180 °C

Při dlouhodobějších teplotách přes 140°C je vhodné zatížené místo v kratších intervalech opakovaně domazávat.

Bod skápnutí (DIN ISO 2176)	cca 250 °C
--------------------------------	------------

Penetrace po prohnětení mm (DIN ISO 2137)	265 do 295 1/10
--	-----------------

Stálost ve vodě (DIN 51 807 T1)	0 - 90
------------------------------------	--------

**Dodává**

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí sou-  
as- němu stavu poznatků a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokynů k  
použití zůstávají vyhrazeny. Pro uvedené charakteristické hodnoty platí  
opakovatelnost při- slušných zkušebních metod. Dodržujte prosím své povinnosti  
uživatele. Změny technic- kých dat vyhrazeny.





## CLASSIC FENJA HA 2 H1

<i>Technická data</i>	<i>Ochrana proti korozi (DIN 51 802)</i>	<i>korozní stupeň 0/1</i>
	<i>Typ zpevňovadla</i>	<i>hlinitý komplex</i>
	<i>Viskozita základového olej při 40 °C (DIN 51 562)</i>	<i>cca 160 mm<sup>2</sup>/s</i>
	<i>VKA-Svářecí síla (DIN 51 250)</i>	<i>3200 N</i>
	<i>Klasifikace (DIN 51 502)</i>	<i>KP 2 N-20</i>

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí sou-  
as- němu stavu poznatků a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokynů k  
použití zůstávají vyhrazeny. Pro uvedené charakteristické hodnoty platí  
opakovatelnost při- slušných zkušebních metod. Dodržujte prosím své povinnosti  
uživatele. Změny technic- kých dat vyhrazeny.

**Dodává**

