

# CLASSIC

Oleje a Maziva - Made in Germany

## Technický list

### CLASSIC FENJA HL 2

**Popis** CLASSIC FENJA HL 2 je přirozeně zbarvený mazací tuk na bázi minerálního oleje s litným komplexním mýdlem a s přidavkem účinných EP přísad.

**NLGI Třída** 2

**Použití** CLASSIC FENJA HL 2 je vhodný pro mazání vysoce zatěžovaných kluzných a valivých ložisek při zvýšené provozní teplotě. Je zvláště vhodný pro použití v ložiskách kol nákladních automobilů a vysokootáčkových ložiskách kol osobních automobilů.

**Vlastnosti**

- Vysoká odolnost proti korozi, stabilita při hnětení
- Vlastnosti zajišťující dobrou ochranu proti korozi
- Vysoká absorpce tlakových rázů
- Přílnavost, oxidační stabilita
- Vysoká tepelná zatížitelnost

**Kvalitativní třída** KP2P-20 dle DIN 51502

**Technická data**

Pracovní teploty	-20°C až + 150°C
Krátkodobá pracovní teplota	200°C

*Při trvalé provozní teplotě nad 150°C je vhodné domazávání v krátkých intervalech*

**Bod skápnutí (DIN ISO 2176)** nad 260°C

**Penetrace po prohnětení (DIN ISO 2137)** 265 až 295 1/10 mm

**Tlakový pokles po 100h/99°C (DIN 51 808)**  
korozní stupeň 1 – 150

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu poznatku a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokynu k použití zůstávají vyhrazeny.

Pro uvedené charakteristické hodnoty platí opakovatelnost a srovnatelnost příslušných zkušebních metod.

Dodržujte prosím své povinnosti uživatele.



## Technický list

### Technická data

(DIN 51 811)

Viskozita základového oleje při 40°C  
(DIN 51 562) ca. 115 mm<sup>2</sup>/s

Oxidační odolnost <0,3 bar

Stálost ve vodě  
(DIN 51 807 T1) 1 – 90

Ochrana proti korozi  
(DIN 51 802) korozní stupeň 0

Korozní účinek na měď

Timken - zkouška  
(DIN 51 434 T3) 222,5N

Mechanicko dynamická zkouška:  
Doba použitelnosti při 150°C  
(DIN 51 821-02-A/1500/6000-150) F 50 >100 h

Označení  
(DIN 51 502) KP 2 P-20  
(ISO 6743-9) ISO-L-XBDEB 2

strana 2 / Vydáno 04/2009

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu poznatku a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokynu k použití zůstávají vyhrazeny.

Pro uvedené charakteristické hodnoty platí opakovatelnost a srovnatelnost příslušných zkušebních metod. Dodržujte prosím své povinnosti uživatele.