

617(E)

HP GREASE #2

OBLASTI POUŽITÍ

- Ložiska
- Dopravníky
- Mlýny
- Ventilátory
- Drtiče
- Mechanické lisy
- Jeřáby / Skluzy / Vodiče



PRODUCT DATA SHEET

HLAVNÍ VLASTNOSTI A VÝHODY

- Excelentní pro extrémní tlaky a teploty
- Vynikající odolnost proti vymývání vodou
- Výjimečná odolnost proti smykovému ořezu
- Slučitelná s většinou tuků
- Neobsahuje toxické těžké kovy
- ISO 12924: L-XC(F)DIB2
- DIN 51502: KP2N-30

BALENÍ

400 g
 18 kg
 180 kg

POKYNY

Aplikujte mazací pistolí nebo štětcem. Před použitím vytlačte starý tuk z maznice, aby nedošlo ke kontaminaci. Uzavírejte nádoby s tukem, pokud se nepoužívá. Domazávejte v pravidelných intervalech.

POPIS

Chesterton® 617(E) HP Grease #2 je tuk použitelný pro nejnáročnější aplikace, díky odolnosti proti extrémnímu tlaku. Díky teplotnímu limitu 200 °C překonává všechny ostatní tuky ropné báze. Produkt je kompatibilní s většinou ostatních tuků, má výjimečnou odolnost ve smykovém tření a vysokou odolnost proti korozi.

Produkt Chesterton 617(E) HP Grease #2 je použitelný prakticky ve všech odvětvích průmyslu, zejména tam, kde se vyskytuje mnoho vody, jako je výroba papíru a celulózy, a v extrémních tlakových podmínkách, jako je důlní průmysl, nebo ve vysokých teplotách, jako je v ocelářském průmyslu.

TYPICKÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vzhled	Hnedý
Konzistence, NLGI	2
Textura	Jemná, hladká
Specifická hustota	1,02
Bod skápnutí (ASTM D 566, DIN 51 801/1)	>280 °C (536°F)
Penetrace (ASTM D 217, DIN ISO 2137)	265-295
Ctyrkulicový test (ASTM D 2266, DIN 51 350/5)	
Průměr vydřené plochy	0,4 mm
Zátěž do zadření	650 Kg (1433 lbs)
Provozní teplota (nad 170 °C se vyžaduje vyšší frekvence mazání)	-30 °C (-22 °F) to +200 °C (392 °F)
odolnost proti vodě při 90 °C (DIN 51807:1)	1
Korozní odolnost (ASTM B 117), 5% NaCl	>1000 hrs @ 50 mikronů tl. filmu
Viskozita základového oleje (ASTM D 7152)	
@ 40 °C	290 mm ² /s
@ 100 °C	18 mm ² /s

Před použitím se pozorně precete bezpečnostní list produktu.