

Q8 Rembrandt EP 0

Plastické mazivo polotekuté

Použití

Víceúčelové vysokotlaké (EP) polotekuté lithné plastické mazivo pro vozidla a průmyslové stroje. Je vhodné pro vysoce zatěžovaná kluzná a valivá ložiska rypadel, buldozerů, traktorů, bagrů, nákladních automobilů, zdvihacích zařízení, bubnových zdvihadel, aj.

Schválení a doporučení

DIN 51502 KP 0 K-30;
ISO 6743-L-XCCFB0;
Typ zpevňovačla Lithné;
Konzistence NLGI 0

Přednosti

- Vynikající ochrana proti opotřebením ložisek, která jsou vystavena střídavému zatížení nebo vibracím.
- Optimální stabilita mazacího filmu.
- Výborné provozní vlastnosti plastického maziva.

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Typ mýdla			lithium
Barva	vizuálně		žlutohnědá
Konzistence, třída NLGI	NLGI		0
Mechanická stabilita, 25 °C, po 60 dvojdvořících	ASTM D217	0,1 mm	385
Kinematická viskozita základového oleje při 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	200
Bod skápnutí	ASTM D566	°C	>160
Korozní účinek na měď, 24 h, při 100 °C	ASTM D4048		1b
Čtyřkuličkový test, svárové zatížení	IP 239	N	2600
Zkouška opotřebením se čtyřmi kuličkami, 392 N, 75 °C, 1200 rpm	ASTM D4172	mm	0,5

Uvedené vlastnosti jsou charakteristické pro současnou produkci a mají pouze informativní charakter.