

AGRIFARM HITEC 2

Többcélú, hosszú élettartamú, lítium-komplex kenőzsír.

Leírás

AGRIFARM HITEC 2 egy hosszú élettartamú, többcélú, nagy nyomás állósággal rendelkező, ólom mentes lítium-komplex sűrítőszappanra épülő kenőzsír, amely képes a normál lítium zsírokénál magasabb hőmérsékleten dolgozni. Alkalmas az összes kenőzsír kenési ponton történő alkalmazásra, ahol súrlódó felületeket kell megvédeni a kopásoktól, berágódásoktól. Ellenáll az öregedésnek, a magas hőmérsékleteknek és védelmet biztosít a korrózió ellen, így biztosítja a jó rozsdagátlást, a hatékony vízállóságot, a kitűnő oxidációstabilitást valamint a jó ellenállást a fizikai igénybevételekkel szemben. AGRIFARM HITEC 2 garantálja a magas hatásfokú kopásgátlást még a nagyon széles hőmérsékleti viszonyok között is.

Alkalmazás

AGRIFARM HITEC 2 nagyon széles felhasználhatósági tartományban kiválóan alkalmazható. Megfelel a mezőgazdasági gépeken található összes kenési pont, kenési igényeinek maximális kielégítésére, beleértve a nagy mechanikai és hő terheléseknek kitett gördülőcsapágyakat is.

Előnyök

- Széles alkalmazhatósági hőmérséklet tartomány
- Vízálló
- Jó védelem a kopások ellen
- Magas hőmérséklet állóság
- Öregedés állóság
- Könnyű szivattyúzhatóság
- Nagy nyomásállóságú (EP) adalékokat tartalmaz az erős terhelések elviselésére

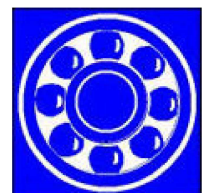
Minősítések

- -

2016.05.09.

A fenti adatok legjobb tudomásunk szerint megfelelnek ismereteink és fejlesztésünk mai állásának. A változtatás jogát fenntartjuk. Az adatokra vonatkozóan a mindenkor vizsgálati eljárások megismételhetőek és összehasonlíthatóak.

A korábbi kiadások érvénytelenek és megsemmisítendőek.



AGRIFARM HITEC 2

Többcélú, hosszú élettartamú, lítium-komplex kenőzsír.

Jellemző adatok

Tulajdonság	Egység	Érték	Vizsgálat módja
DIN minősítés		KP 2 P-30	DIN 51 825
ISO minősítés		L-X-CEHB 2	ISO 6743-9
Szín		Világosbarna	
Sűrítő anyag		Li-komplex	
Cseppenés pont	°C	> 230	ISO 2176
Gyúrási behatolás	1/10 mm	265-295	ISO 2137
NLGI-osztály		2	DIN 51 818
Korrózióvédő tulajdonságok (Emcor-teszt)	korróziós fokozat	0-0	DIN 51 802
Réz korrózió	korróziós fokozat	0-100	DIN 51 811
Vízállóság	osztály	1-90	
4 golyós hegedési erő (VKA)	N	2600	DIN 51 350-4
Folyási nyomás 20°C-on	hPa	< 150	DIN 51 805
Folyási nyomás -20°C-on	hPa	< 1300	DIN 51 805
Olajkiválás 18óra/40°C-on	%	< 1	DIN 51 817
Oxidáció stabilitás	hPa	< 300	DIN 51 808
Alkalmazási hőmérséklettartomány rövid ideig	°C	-30 - +160 +200	

2016.05.09.

A fenti adatok legjobb tudásunk szerint megfelelnek ismereteink és fejlesztésünk mai állásának. A változtatás jogát fenntartjuk. Az adatokra vonatkozóan a mindenkor vizsgálati eljárások megismételhetőek és összehasonlíthatóak.

A korábbi kiadások érvénytelenek és megsemmisítendőek.