



# Biogrease Heavy EP 0

## Miljöanpassat fett

### Produktbeskrivning

Biogrease Heavy EP 0 är ett smörjfett med hög prestanda, baserat på biologiskt lättnedbrytbar syntetisk ester som är förtjockad med kalciumtvål. Innehåller antioxidanter, korrosionsskydd samt slitageskyddande additiv. Uppfyller kraven för miljöklass B i Svensk Standard.

### Kundfördelar

- Minimal miljöpåverkan
- Den syntetiska basoljan ger bra pumpbarhet i centralsystem i kyla
- Mycket god smörjförmåga
- Vidhäftande och vattenresistent

### Applikationer

- Entreprenad-, skogs- och jordbruksmaskiner
- Centralsmörjsystem
- Sågkedjor på skördare
- Chassifett
- Långsamtgående rull- och glid-lager där fettet riskerar att hamna i naturen eller i vatten
- Sjöfart, däcksmaskiner
- Slussar, öppningsbara broar, mudderverk

### Produktfördelar

- Biologiskt nedbrytbar
- Mycket vidhäftande
- Utmärkt vattenresistens
- God pumpbarhet
- Bra korrosionsskydd

Utvalda specifikationer inkluderar:

DIN

ISO

### Specifikationer

- SS 155470 Miljöklass B
- DIN 51502 KPE0G-40
- ISO 12924 ISO-L-XD(F)BIB0



## Biogrease Heavy EP 0 - fortsatt

---

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Konsistens NLGI	ASTM D 217	0
Förtjockningsmedel	-	Vattenfri Kalciumtvål
Basoljeviskositet, 40°C	ASTM D 7152	460 cSt
Basoljetyyp	-	Syntetisk ester
Densitet, 20°C	IP 530	930 kg/m <sup>3</sup>
Färg	-	Gul (Bärnsten)
Användningstemperatur	-	-40°C till +100°C kortvarigt +110°C

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.