

Miljö- och användarvänlig

EKO 100

GREASOIL



EKO 100

EKO 100 GREASOIL



Sågkedjesmörjmedel

"EKO100 GreasOil har fungerat utmärkt i kedjesmörjsystemet. Bra inträngning och vidhäftning gör att slitaget på kedjor och svärd har minskat. Jag har enbart själv kört maskinen under testperioden och har haft bra koll på både materialslitage och smörjmedelsförbrukning, som legat på 0,6 kg på ett åtta timmars arbetsskift. Jag har i snitt avverkat 8142 m³ i ett varierat skogsbestånd med en 18kgs GreasOil hink. Det innebär en förbrukning på 2,2 kg/ 1000 m³ vilket jag anser är mycket bra."

Kari Pansar Ponsse Ergo, Skördaraggregat H7, Smörj pump SKF HG 2000 CH

"Jag övergick från ett betydligt dyrare sågkedjefett till EKO100 GreasOil och jag måste säga att jag är utomordentligt nöjd med detta smörjmedel. Vi har inte haft några som helst problem utan jag upplever att smörjegenskaperna är minst lika bra som fettet vi använde tidigare. Förbrukningen har heller inte förändrats till det sämre, vi skulle förmodligen kunna strypa flödet ytterligare, men vi sparar redan nu väldigt mycket jämfört med tidigare."

Roger Fagerwall Övertorneå, John Deere 1170, Skördaraggregat H413, Kedjesmörjpump Hultdins

Fördelar

- EKO100 Greas Oil är ett smörjmedel avsedd för skördarens kedjefettsmörjsystem och som fungerar med alla smörjappar.
- EKO100 GreasOil är skonsam för användaren samt biologiskt lätt nedbrytbar i naturen. Rekommenderas särskilt vid känsliga naturrområden, vattendrag etc.
- EKO100 GreasOil har mycket goda penetrations- samt smörjegenskaper vilket gör att slitaget av kedjor, svärd och noshjul minimeras även vid krävande förutsättningar.
- EKO100 GreasOil har vid tester visat att förbrukningen minskat med upp till 90% jämfört med mineraloljebaserad kedjeolja.

Förpackningar

EKO100 GreasOil
levereras i 18 kg
plåthink samt i 190 kg
plåtfat.



Vi rekommenderar
SKF Påfyllningspump till GreasOil



Egenskaper	EKO100 GreasOil	Testmetod
Färg	Gulaktig, grönaktig	
Densitet / +20°C	0,9190 [+20 °C]	ASTM D 1298
Viskositetsklass	200	ISO VG
Viskositet / +40°C	205 mm ² /s	ASTM D 445
Flampunkt	+260 °C	ASTM D 92
Fryspunkt	-26 °C	ASTM D 97
Lätt biologiskt nedbrytbar	70 %	OECD 301F

SKANDINAVISK BIOTECH AB

Hantverkaregatan 3, 984 32 PAJALA

Tel: +46 (0) 978 71071 – info@eko100.com

www.eko100.com