

Artikelnr	Utg. datum	Ersätter blad
7412	2015-11-12	2013-01-01

# Multi Syntet EP1,5

## BESKRIVNING

Multi Syntet EP1,5 är ett smörjfett av yttersta kvalitet med ett mycket brett användningsområde. Multi Syntet EP1,5 har utmärkt vattentålighet och mycket bra vidhäftningsförmåga samt tål mycket höga belastningar.

## EGENSKAPER

Multi Syntet EP1,5 är baserat på syntetiska basoljor och litiumkomplexförtjockare vilket ger utomordentliga egenskaper med avseende på vattentålighet, rostskydd, mekanisk stabilitet och vidhäftande förmåga. Kombination syntetiska basoljor och litiumkomplexförtjockare gör att fettet tål mycket höga belastningar och hög temperatur. Trots den höga lastbärande förmågan har fettet mycket goda egenskaper vid låg temperatur.

## REKOMMENDATIONER

Multi Syntet EP1,5 rekommenderas som ett enhetsfett för en blandad maskinpark där tungt belastade glid- och rullningslager förekommer. Speciellt lämpligt för centralsmörjning av chassi, anläggnings-, jordbruks- och skogsmaskiner. Produkten är lämplig för användning i centralsmörjsystem som klarar upp till NLGI 2, speciellt vintertid. Multi Syntet EP1,5 kan med fördel användas både sommar och vintertid i hela landet.

**Produkten ersätter Agrol Entreprenadfett Syntet.**



FÖRPACKNINGSDATA		
Artikelnr	Emballage	Smörjspruta
741245	MLS-skruvpatron 400 g	TUBI 3, Lantmännen Maskins artikelnr 2009-03
741249	patron 420 ml	TUBI 2, Lantmännen Maskins artikelnr 1994-021
741243	hink 18 kg	
741242	fat 50 kg	
741240	fat 180 kg	

TEKNISKA DATA		
Analys	Enhet	Resultat
Förtjockningsmedel		Li-komplex
NLGI		1,5
Penetration	bearbetad 60 slag	290–320
	bearbetad 100 000 slag	310–330
Droppunkt	°C	>260
Basoljeviskositet	mm <sup>2</sup> /s	465
Korrosionsskydd	SKF Emcor enl. SS-SIS 155130	Godkänd
Water Washout test	%	<5
Smörjförmåga	SKF R2F körprov A	Godkänd
	SKF R2F körprov B (120 °C)	Godkänd
	SKF R2F körprov AF	Godkänd
Fyrkuletest (DIN 51350)	svetslast, N	3 800
Temperaturområde	°C	-40...+150