



BIO SYNXTRA 85W140 GL-5 LUBRIFICANTE VEGETALE PER INGRANAGGI

"Lubrificanti provenienti da fonti rinnovabili che lavorano come Sintetici"

Bio-SynXtra™ 85W140 GL-5 Lubrificante di origine vegetale biodegradabile EP per ingranaggi, ad alto indice di viscosità, e è antiusura. E' destinato alla lubrificazione dei cambi e di quei tipi di trasmissioni che riuniscono in un'unica scatola il cambio e il differenziale. Le caratteristiche antiusura del prodotto favoriscono la conservazione e la lunga durata sia dei cuscinetti che dei denti di ingranaggi. Grazie alla sua resistenza all'ossidazione, le proprietà di lubrificazione rimangono inalterate per lungo tempo. Non è corrosivo nei confronti dell'acciaio e del rame e di tutti i materiali impiegati nelle scatole cambio e mantiene in efficienza gli organi lubrificati. Le sue proprietà antiruggine evitano la formazione della medesima dagli ingranaggi e dei supporti anche in presenza di umidità.

Bio-SynXtra™ 85W140 GL-5 è stato progettato per soddisfare/superare il SAE J306 e SAE J2360 requisiti per cambi manuali, differenziali, ripartitori e pesanti attrezzature.

Bio-SynXtra™ 85W140 GL-5 risponde alle specifiche: GL-4, GL-5, GL-6. Prodotto superiore come indice di viscosità a prodotti di origine petrolifera che sintetica.

Dati tecnici

SAE Gear Grade		85W140
Specific Gravity @60°F.	ASTM D-287	0,90
Viscosity @100°C., cSt.	ASTM D-445	28
Viscosity @40°C., cSt.	ASTM D-445	195.2
Viscosity Index	ASTM D-2270	182
Copper Corrosion 3hr @ 100OC	ASTM D-130	1B
Flash Point, PMCC	ASTM D-932	254°C
Pour Point	ASTM D-97	-26°C
Biodegradabilità	ASTM D-5864	PW1 entro 28 giorni (facilmente biodegradabile)

Confezioni

1 Gallone USA	Lt 3,78
5 galloni USA	Lt. 18,93
55 galloni USA	Lt. 208

 alfa <small>ENGINEER SUPPORT s.r.l.</small>	Azienda Certificata UNI EN ISO 9001:2008 UNI EN ISO 14001:2004
	Via Albertini, 36 D7 Gross Ancona - 60131 ANCONA Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10 alfaengineer@libero.it www.alfaengineer.com www.alfaecology.com

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Rev.00 del 16.01.2013