

BSX 75W90

BIO SYNXTRA 75W90 GL-5 LUBRIFICANTE VEGETALE PER INGRANAGGI

SICURO PER L'UOMO
PRODOTTO FACILMENTE BIODEGRADABILE

SICURO PER L'AMBIENTE
PRODOTTO DI ORIGINE VEGETALE

"Lubrificanti provenienti da fonti rinnovabili che lavorano come Sintetici"

Bio-SynXtra™ 75W90 GL-5 lubrificante di origine vegetale biodegradabile EP per ingranaggi, ad alto indice di viscosità, ed 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.

Bio-SynXtra™ 75W90 GL-5 è progettato per soddisfare / superare il SAE J306 e SAE J2360 requisiti per cambi manuali, differenziali, ripartitori e pesanti attrezzature. Raccomandato per API Service GL-3 Classifiche, GL-4, GL-5, MT-1, e GL-6.

alfa ecology

| Dati tecnici | | |
|-----------------------------------|-------------|--|
| SAE Gear Grade | | 75W90 |
| Specific Gravity @60°F. | ASTM D-287 | 0,90 |
| Viscosity @100°C., cSt. | ASTM D-445 | 15,7 |
| Viscosity @40°C., cSt. | ASTM D-445 | 90 |
| Viscosity Index | ASTM D-2270 | 187 |
| Flash Point, COC | ASTM D-92 | 220°C |
| Pour Point | ASTM D-97 | -48°C |
| FZG Test | DIN 51517 | >12 |
| Copper Corrosion Strip3hr @ 100°C | ASTM D-130 | 1B |
| 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 |



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