

**Dış Pervane Kutusu için Yağlayıcı  
Technosynthese®****KULLANIM YÖNTEMİ**

Dış büyük motorların yüksek yüklü pervane kutularını yağlamak için özel olarak formüle edilmiş Yüksek Performanslı emülsiyon önleyici dişli yağı:

EVINRUDE, FORCE, JOHNSON, MARIMER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA,...

. Şoklar altında, ağır yükler ve düşük devir hızı veya orta yükler ve yüksek devir hızında çalışan büyük motor pervane kutuları için özel olarak geliştirilmiştir.

Dişliler, konik dişliler, kademeli dişliler vb. Kullanan tüm şanzıman sistemleri için de uygundur.

**PERFORMANS**

STANDARTLAR                      API GL-4 / GL-5  
   MIL-L 2105 D

Etkili aşınma önleme, yüksek sıcaklığa direnç ve uzun yağ ömrü için Technosynthese® "Yüksek Basınçlı" yağlayıcı.

Sentetik baz ile güçlendirilmiş formül, en ağır koşullarda bile yağ filmi dayanıklılığı sağlar.

Sürtünmeyi ve aşınmayı azaltmak için çok yüksek yağlayıcı özellikleri.

Yüksek sıcaklıkta ve ağır yükte olağanüstü yağ filmi direnci sağlamak ve iletim gürültüsünü azaltmak için yüksek sıcaklıkta 90 viskozite seviyesinde sahiptir.

Korozyon ve köpük önleyici.

Yüksek emülsiyon önleyici özellikler.

**ÖNERİLER**

Boşaltma süresi: Üreticinin tavsiyelerine göre ve kendi kullanımınıza göre uyarlanmalıdır.

Her durumda yılda bir kez boşaltma önerilir.

Elektrikli geri vites sisteminde kullanılmaz.

**Dış Pervane Kutusu için Yağlayıcı  
Technosynthese®****ÖZELLİKLER**

Vizkozite seviyesi	SAE J 300	75W-90
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.858
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	114.1
		mm <sup>2</sup> /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	17.1
		mm <sup>2</sup> /s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	164.0
Akma noktası	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	215.0 °C / 419.0 °F