

**Lubrificante para Caixas de Velocidades  
Com embraiagens banhadas em óleos  
Technosynthese® - Ester**

## APLICAÇÕES

Especialmente desenhado para as caixas de velocidades com embraiagem submergida separado do azeite motor: cárter de caixa velocidades separada do cárter motor.

Caixa de velocidades que funcionem em condições severas: racing, competição, elevadas temperaturas, fortes cargas...

Motos de qualquer cilindrada: Ruterias, Trails, Cross (motores 2T ou 4T), Enduro (motores 2T ou 4T), Ciclomotores, Scooters, Quads, ATV, UTV,...

Recomendado perfeitamente onde os fabricantes recomendem azeite de motor com SAE 10W-40 ou um azeite para caixa SAE 90.

## PRESTAÇÕES

NORMAS API GL-4

Lubrificante Technosynthese® - Esteres reforçado com base sintético.

Muito elevada facilidade de engranar velocidades.

Elevada resistência em condições extremas (pressão, temperatura) graças à sua viscosidade a elevadas temperaturas: grau SAE 40.

Aditivación específica para a proteção das engrenagens.

Evita o deslizamento da embraiagem para uma maior eficiência da transmissão.

Propriedades dispersantes para manter limpo os forros da embraiagem.

Extrema Pressão, Anti desgaste, Anti corrosão, Anti espuma.

## RECOMENDAÇÕES

Intervalos de manutenção: Segundo preconización do fabricante e adaptado a segundo a sua própria utilização.



## TRANSOIL EXPERT 10W-40

Lubrificante para Caixas de Velocidades  
Com embraiagens banhadas em óleos  
Technosynthese® - Ester

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.869
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	100.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	15.4 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	163.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-36.0 ° C / -33.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	240.0 ° C / 464.0 ° F