



TRANSOIL EXPERT 10W-40

Lubrificante para Caixas de Velocidades

Com embraiagens banhadas em óleos

Technosynthese® - Esteres

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, Scooteres, 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.

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|------------|--------------------------|
| Grau de viscosidade | SAE J 300 | 10W-40 |
| Densidade a 20°C (68°F) | ASTM D1298 | 0.872 |
| Viscosidade a 40°C (104°F) | ASTM D445 | 100.1 mm ² /s |
| Viscosidade a 100°C (212°F) | ASTM D445 | 15.4 mm ² /s |
| Índice de viscosidade | ASTM D2270 | 163 |
| Ponto de inflamação | ASTM D92 | 224°C / 435.2°F |
| Ponto de congelação | ASTM D97 | -36°C / -32.8°F |