

XT4-S C60 5W40

Âncora

Bardahl XT4-S C60 5W-40 – performance máxima, proteção superior e estabilidade extrema para motores 4 tempos de motociclos de alta exigência.

Descrição

O Bardahl XT4-S C60 5W-40 é um lubrificante 100% sintético de elevada performance, desenvolvido para os utilizadores mais exigentes, tanto em aplicações desportivas como não desportivas. Foi formulado para a maioria dos motores 4 tempos de motociclos Racing, Hypersport, Sport-Tourer e Off-Road, com caixa integrada ou separada, e com embraiagem húmida ou seca.

Desenvolvido para oferecer o melhor desempenho em todas as condições de condução e em qualquer tipo de motor, garante máxima proteção do motor mesmo sob esforços extremos. A sua formulação incorpora as tecnologias exclusivas Bardahl e soluções avançadas que permitem obter prestações significativamente superiores às dos óleos convencionais e uma reserva adicional de performance face aos padrões normativos.



Aplicação

- Motociclos 4 tempos;
- Aplicações Racing, Hypersport, Sport-Tourer e Off-Road;
- Motores com caixa integrada ou caixa separada;
- Compatível com embraiagem húmida ou seca;
- Indicado para motores que exijam lubrificante SAE 5W-40.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

| | |
|-----------|--------|
| JASO T903 | MA/MA2 |
| API | SN |

Propriedades

- Lubrificante 100% sintético;
- Tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene;
- Máxima proteção do motor mesmo em condições críticas de lubrificação;
- Evita contacto metal-metal sob cargas elevadas, altas temperaturas e baixa alimentação de óleo;
- Aditivação específica MCO Tailored Chemistry System para maximizar a eficiência de motor, transmissão e embraiagem;
- Favorece melhor aceleração, potência e durabilidade da embraiagem;
- Ajuda a prevenir a formação de depósitos nas zonas mais quentes do motor;
- Minimiza a perda de viscosidade causada pelo esforço mecânico durante o funcionamento;
- Mantém as propriedades viscosimétricas ao longo do tempo;
- Excelente bombeabilidade a baixa temperatura;
- Formulação com PAO + ésteres sintéticos, com elevada resistência à oxidação e evaporação, boa fluidez a frio e elevado poder lubrificante.

Dados Técnicos

| | | |
|-----------------------|------|-------|
| Viscosidade a 40°C | cSt | 83,7 |
| Viscosidade a 100°C | cSt | 14,0 |
| Densidade 15°C | Kg/l | 0,854 |
| Índice de viscosidade | | 172 |
| Ponto de fulgor | | 209 |
| Ponto de fluidez | | -48 |

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

Recomendações

Manuseio: Todas as informações de segurança relacionadas ao manuseio e uso deste produto estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança. Sempre consulte o manual do fabricante do veículo antes de usar.

Armazenamento: Recomenda-se usar o produto em até 60 meses. Ele deve ser armazenado em sua embalagem original, fechada e protegida da luz, umidade e temperaturas excessivas.

Referências Disponíveis

| 213552312A | 213553301A | 213553401A |
|------------|------------|------------|
| 12 X 1l | 1 X 60l | 1 X 200l |