

CEPSA MOTO 4T RUTA 66 20W40



Descrição



Lubrificante mineral multigraduado de alto rendimento para motos a 4 tempos (4T) em serviço urbano ou em estrada. Satisfaz os requisitos dos principais fabricantes de motos a 4 tempos americanos, europeus e japoneses.

Utilização do produto

- Recomendado para as motos a 4T de qualquer cilindrada e prestações, assim como para conduções severas.
- Recomendado para motos com lubrificação conjunta do motor, transmissão e embraiagem em banho de óleo. Indicado também para motos com embraiagem a seco.

Prestações do produto

- A sua elevada detergência assegura uma excelente limpeza do pistão.
- Adequada proteção durante o arranque e elevada proteção da película lubrificante a altas temperaturas.
- Mantém uma excelente lubrificação durante todo o ano, assegurando uma máxima proteção contra a "gripagem" do motor.
- Proteção das engrenagens da caixa de velocidades, reduzindo ao mínimo o deslizamento dos discos da embraiagem e a perda de potência.

Especificações

- API SL
- JASO MA2



JASO T903:2011 (MA2)
EL RENDIMIENTO ESTÁ GARANTIZADO POR:
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	CEPSA MOTO 4T RUTA 66
Grau SAE		---	20W40
Densidade a 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,894
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D 92	223
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5950	-27
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	13,79
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	121,9
Índice de Viscosidade		ASTM D 2270	111
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,9
Viscosidade cinemática após o teste de corte, a 100°C	cSt	ASTM D 6278	12,97

Segurança, Higiene e Ambiente

Existe a correspondente Ficha de Dados de Segurança conforme a legislação vigente, que fornece informação disponível relativa aos perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.