

Kendall - Motorcycle 4-T Full Synt MA 10W-40

Produktbeskrivning

Den ger ett utmärkt skydd vid de höga driftstemperaturer som förekommer i sådana motorer. Oljan är speciellt anpassad för att användas där motoroljan även smörjer växellåda och koppling (våt koppling) och uppfyller kraven för JASO MA friktionstest .

4-T Synthetic MA är formulerad för att ge bästa slitageskydd, för att minimera bildandet av slam och harts, och för att motstå viskositets- och termisk nedbrytning vid höga temperaturer. Den skyddar även mot rost och lagerkorrosion och är resistent mot överdriven skumuppbyggnad . De syntetisk formulering ger ytterligare termisk stabilitet vid höga temperaturer. 4-T Synthetic MA uppfyller prestandakraven för stora motorcyklar tillverkare och API Service SL.

Fördelar

- Utmärkt skydd mot slitage, fastsatta kolringar, repor på cylindrar och kolvar.
- Enastående oxidationsbeständighet och utmärkta egenskaper för att minimera bildandet av slam och harts.
- Bra skydd mot skumning.
- Skyddar mot rost och lagerkorrosion.

Användningsområden

Kendall 4-T Full Synthetic MA SAE 10W-40 är en syntetiskolja av högsta kvalitet speciellt komponerad för användning i fyrtakts motorcykelmotorer, scooters och terrängfordon (ATV).

Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Basolja	Syntetisk		
Densitet vid 15°C	857	kg/m ³	
Kulör	2,5		ASTMD1500
Flampunkt	234	°C	
Lägsta flytpunkt	-46	°C	
Viskositet vid 40°C	102	mm ² /s (cSt)	
Viskositet vid 100°C	15,0	mm ² /s (cSt)	
Viskositetsindex	154		
Sulfataska	0,98	viktprocent	
TBN	7,7		ASTMD2896
Fosforhalt	0,114	viktprocent	
Zinkhalt	0,125	viktprocent	

Specifikationer

Kendall 4-T Full Synthetic MA SAE 10W-40 uppfyller eller överträffar kraven för godkännande enligt följande:

- API SL
- JASO T MA (JASO T 903:2011 Performance Classification MA)