

Motorcycle Oil 4T 10W-40

Delsyntetisk 4 T olja

Produktbeskrivning

Motorcycle Oil 4T 10W-40 är en delsyntetisk motorolja för bensinmotorer framtagen för de senaste luftkylda fyrtaktsmotorerna i moderna prestandamotorcyklar. Oljan är tillverkad av högsta kvalitet av basoljor som tillsammans med en avancerad additivteknologi uppfyller de ledande tillverkarnas allra senaste krav gällande smörjning och renlighet.

Tack vare oljans goda temperaturlåga egenskaper ger den ett enastående skydd även under hård belastning i så väl motorer och växellådor som kopplingar i motorcyklar med våtkoppling.

Rekommenderad användning

Oljan rekommenderas till bensindrivna fyrtaktsmotorer från dagens ledande motorcykeltillverkare som kräver en olja som uppfyller API SN och JASO MA2 specifikationer.

Egenskaper - fördelar

- En utomordentlig oxidationsstabilitet vid höga temperaturer reducerar nedbrytning av oljan och tillsammans med aktiva detergenter möjliggör förlängda bytesintervaller.
- Väl avvägda friktionsegenskaper minimerar slirning i koppling med jämnare gång och förbättrad bränsleekonomi som följd.
- Väl utvecklad skjuvningsstabilitet bevarar oljans viskositet även under hög belastning och temperatur.
- Enastående lågtemperaturegenskaper underlättar kallstarter och säkerställer god smörjning vid kallstart.
- Aktivt korrosionsskydd skyddar vitala motorkomponenter mot angrepp

Specifikationer

API SN JASO MA2

Typiska data		
SAE Grade	SAE J300	10W-40
Densitet, 15°C	ASTM 4052	855 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM 7042	88 mm ² /s
Viskositet, 100°C	ASTM 7042	13.8 mm ² /s
Viskositetsindex	ASTM 2270	162
Flampunkt (COC)	ASTM D92	201°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-36°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	9.1 mg KOH/g

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på www.hansenkatalogen.se