

Termékismertető

Motorbike HD Synth 20W-50 Street motorolaj

Leírás

Teljes mértékben szintetikus motorolaj lég- és vízhűtéses 4-ütemű motorokhoz, speciálisan a Harley-Davidsonhoz. Válogatott alapolajok és kiváló minőségű adalékok gondoskodnak a motor az optimális kenéséről, kiváló motortisztaságáról és a kitűnő súrlódási értékekről.

Tulajdonságok

- kifáradási és viszkozitási stabilitás
- kiváló kopásvédelem
- kitűnő korrózióvédelem
- nagyszerű motortisztaság
- extrém magas hőmérsékleti stabilitás

Minősítés és jóváhagyás:

API SN PLUS • JASO MA2

A LIQUI Moly a terméket továbbá olyan gépjárművekhez ill. aggregátokhoz ajánlja, melyek előírják az alábbi specifikációkat illetve eredeti alkatrész számokat:

Harley-Davidson H-D 360 Motor Cycle Oil 62600042

Technikai adatok

SAE besorolás (motorolajok)	20W-50	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,850 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	142 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	20,3 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -30 °C-on [MRV]	<60000 mPas	ASTM D 4684
Viszkozitás -25 °C-on [CCS]	<= 9500 mPas	ASTM D 5293
Viszkozitási index	166	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 3,7 mPas	ASTM D 5481
Dermedéspont	-39 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	4,0 %	CEC-L-40-93
Lobbanáspont	260 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	6,5 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	0,8 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	L2,0	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Egész éves használatra normál és nagy igénybevételnek kitett közúti, terep- és versenygépekhez, beleértve a Harley-Davidson V-Twin motorokat, melyeknél 20W-50 viszkozitású szintetikus motorolaj van előírva. Kiválóan alkalmas a hidraulikus kuplunggal vagy anélkül gyártott motorokhoz.

Alkalmazás

A motorgyártók üzemelési előírásai betartandók.

Megjegyzés: Optimális hatást csak keverésmentes állapotban fejt ki.

Forgalmazott készletek

1 l-es műanyag kanna	3816	BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	3817	BOOKLET

Termékinformációink alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamellert kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.