

Termékismertető

Marine 4T 10W-40 motorolaj

Leírás

Szintetikus bázisú és a legújabb adaléktechnológián alapuló korszerű, nagyteljesítményű motorolaj. Kiváló kopásvédelmet és motortisztaságot biztosít. A magas korrózióvédő adaléktartalom optimális védelmet nyújt a motoralkatrészeknek. Speciálisan hajómotorokhoz kifejlesztve. Kielégíti a vezető motorgyártók követelményeit. Turbóra és katalizátorra tesztelt.

Tulajdonságok

- nagyfokú kopásvédelem
- kiváló motortisztaság
- gyors átolajozás
- kitűnő korrózióvédelem
- biztos hidegindítás
- turbóra és katalizátorra tesztelt
- alkalmazható turbófeltöltővel és anélkül gyártott Otto- és dízelmotorokhoz

Minősítés és jóváhagyás:

ACEA A3 • ACEA B4 • ACEA E7 • API SL • API CI-4 • Mack EO-N • Renault Trucks RLD-2 • Renault Trucks RLD-2 • Volvo VDS-3

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

Caterpillar ECF-1-a • Caterpillar ECF-2 • Cummins CES 20071 • Cummins CES 20072 • Cummins CES 20076 • Cummins CES 20077 • Cummins CES 20078 • Detroit Diesel • Deutz DQC III-10 • MAN M 3275-1 • Mercury Marine • MTU 2. típus • Selva • Suzuki Marine • Tohatsu • Yamaha

Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	10W-40	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,870 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	95,0 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	14,5 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -30 °C-on [MRV]	< 60000 mPas	ASTM D4684
Viszkozitás -25 °C-on [CCS]	<= 7000 mPas	ASTM D5293
Viszkozitási index	160	DIN ISO 2909
HTHS viszkozitás	>= 3,5 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-36 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	12,7 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	230 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	10,5 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	1,0-1,6 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	L4,0	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Minden benzines és dízeles hajómotorhoz. Különösen alkalmas magas motorikus követelményeket állító hajómotorokhoz. Kifejezetten ajánlott Volvo Penta motorokhoz.

Alkalmazás

Az aggregát- és gépjárműgyártók üzemeltetési előírásai betartandók.

Forgalmazott kiszérések

1 l-es műanyag kanna	25012 BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	25013 BOOKLET

Termékinformációnk alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamelllett kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.