

Termékismertető

MoS₂ Leichtlauf 10W-40 spec. motorolaj

Leírás

Speciális fejlesztésű motorolaj egész éves használatra. A válogatott ásványi és szintetikus alapanyagok valamint a magas adaléktartalom, mint a molibdénszulfid [MoS₂] szilárd kenőanyag, extrém üzemi körülmények mellett is optimális kenést és hosszabb olajcsere intervallumokat biztosítanak.

Tulajdonságok

- kitűnő kopásállóság
- nincs káros hatással a katalizátorokra
- jó hidegindítási magatartás
- kifáradási és viszkozitási stabilitás
- kiváló motortisztaság
- kitűnő kényszerfutási tulajdonságok
- alkalmas turbófeltöltős [ATL] benzin- és dízelmotorokhoz
- gyors átolajozás alacsony hőmérsékleten

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

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	10W-40	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,860 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	88 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	14,0 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -30 °C-on [MRV]	< 60000 mPas	ASTM D 4684
Viszkozitás -25 °C-on [CCS]	<= 7000 mPas	ASTM D 5293
Viszkozitási index	164	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 3,5 mPas	ASTM D 5481
Dermedéspont	-36 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	11,2 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	230 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	9,0 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	1,0-1,6 g/100g	DIN 51575
Szín/megjelenés	szürkésfekete	

Felhasználási területek

Benzin- és dízelmotorokhoz. Speciálisan részecskeszűrő nélküli gépjárművekhez. Turbóra és katalizátorra tesztelve.

Alkalmazás

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók.

Forgalmazott kiserelések

1 l-es műanyag kanna	2626	BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	6948	BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	2184	BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	1089	D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	1090	D-GB
205 l-es fémhordó	1094	D-GB

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