

Termékismertető Special Tec DX1 5W-30 motorolaj

Leírás

Szintetikus technológián alapuló csúcsminőségű Leichtlauf motorolaj. Optimalizálja az üzemanyag fogyasztást. Kitűnő hidegindítási tulajdonságokat, optimális kopásvédelmet és kiváló motortisztaságot biztosít. Az innovatív adaléktechnológia minimalizálja a Low Speed Pre-Ignition [LSPI] (alacsony fordulatszámon történő előgyújtás) és meghosszabbítja a motor élettartamát. Kimondottan ajánlott hosszú olajcsere intervallumoknál és fokozott motorikus igénybevétel esetén.

Tulajdonságok

- csökkenti az LSPI-t (alacsony fordulatszámon történő előgyújtás) ill. SPI-t (sztochasztikus előgyújtás)
- alacsonyabb üzemanyag fogyasztást eredményez
- kitűnő kopásvédelem
- kiváló motortisztaság
- turbóra és katalizátorra tesztelt

Minősítés és jóváhagyás:

API SP• ILSAC GF-6A

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

API SN Plus + RC • Chrysler • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 946-A • Ford WSS-M2C 946-B1 • Ford WSS-M2C 961-A1 • GM dexos1TM Gen 3 • GWM • HAVAL • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Nissan • Toyota • Wuling

Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	5W-30	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,850 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	60,2 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	10,4 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -35 °C-on [MRV]	< 60000 mPas	ASTM D4684
Viszkozitás -30 °C-on [CCS]	<= 6600 mPas	ASTM D5293
Viszkozitási index	163	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>2,9 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-45 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	9,5 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	230 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	9,0 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	0,9 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	L3,5	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Speciálisan a benzinmotoros GM és Opel gépkocsik állította követelményekre szabva. Ezt a minőségű kenőanyagot más gyártók is alkalmazzák, mint Chrysler, Ford, Kia, Honda, Hyundai, Mazda, Nissan, Toyota stb.

Alkalmazás

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók. Tökéletes hatást csak keverésmentes állapotban fejt ki.

Forgalmazott kiegészítések

1 l-es műanyag kanna	20967 BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	20968 BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	20969 BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	3767 D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	20950 D-GB
205 l-es fémhordó	20951 D-GB

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