



LUBRICANTS

SUPREME C3-X SYNTHETIC 5W-40

SUPREME C3-X SYNTHETIC SAE 5W-40 ir degvielu taupoša sintētiskā motoreļļa, no augstākās kvalitātes sintētiskas bāzes eļļas un progresīvu piedevu kompleksa, izstrādāta lai atbilstu prasībām motoreļļu darbaspējām Eiropas un Ziemeļamerikas vieglajiem un vieglajiem kravas automobiļiem, furgoniem un sporta automobiļiem, kurus darbina benzīna vai dīzeļdzinēji. SUPREME C3-X Synthetic 5W-40 atbilst vai pārsniedz prasības ACEA C3, API SN/CF, VW 502 00, 505 00 un 505 01, MB 229.51, 229.31/226.5, BMW LL-04, Porsche A40, Renault RN070/ RN0710, Fiat 9.55535-S2 un Ford M2C917-A. Tā atbilst arī to ražotāju, piemēram, Peugeot un Rover, prasībām motoreļļām, kuri pieprasa atbilstību ACEA sertifikātiem.

SUPREME C3-X SYNTHETIC SAE 5W-40 ir stabila augstās darba temperatūrās, ilgāk kalpo un neiztvaiko, kas samazina tās patēriņu. SUPREME C3-X SYNTHETIC SAE 5W-40 novērš motoru pastiprinātu dilšanu, startējot zemās temperatūrās un darbības laikā, uztur motorus tīrus, samazina nogulšņu un lakveida uzdegumu veidošanos, novērš ūdens kondensēšanos un metālu koroziju. Samazina virzuļu gredzenu, cilindru čaulu un sadales vārpstu dilšanu, pagarina gultņu kalpošanas laiku. SUPREME C3-X sintētiskā 5W-40 nodrošina papildu aizsardzību un drošību smagos braukšanas apstākļos, piemēram: īsos pārbraucienos, ar biežu apstāšanos un ievērojamu laiku darbojoties tukšgaitā, velkot piekabi, ilgstoši braucot pa ātrgaitas automaģistrālēm, ļoti augstās un ļoti zemās temperatūrās.

SUPREME C3-X Synthetic 5W-40 ir ieteicama izmantošanai benzīna un dīzeļa dzinējos vieglajos pasažieru un bezceļu automobiļos, vieglajos kravas automobiļos un mikroautobusus. To var izmantot, pielejot parastajai motoreļļai (papildinot), ar tādas pašas viskozitātes pakāpi, starp eļļas maiņām, bet vislabākie rezultāti tiks sasniegti, pilnībā nomainot eļļu un filtru.

ATESTĀCIJAS UN SPECIFIKĀCIJAS:

ACEA:	C3	API:	SN/CF
BMW:	LL-04	Fiat:	9.55535-S2
Ford:	M2C917-A	MB	229.51, 229.31, 226.5
Porsche:	A40	Renault:	RN070/ RN0710
VW:	505 00, 505 01, 502 00	Rover	
Peugeot			

TEHNISKIE PARAMETRI

Rādītāji	Testa metode	C3-X 5W-40
Krāsa	ASTM D1500	2,5
Uzliesmošanas temperatūra, °C	ASTM D92	233
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, pie 40°C	ASTM D445	82,8
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, pie 100°C		14,0
Viskozitātes indekss (VI)	ASTM D2270	175
Aukstā pagriešanas viskozitāte, cP/ °C	ASTM D5293	5'050/ -30°C
Sastingšanas temperatūra, °C	ASTM D5950	-45
Pārsūkņējamības robežas viskozitāte, cP/ °C	ASTM D4684	33'270/ -35°C
Sulfāta atlikuma pelnu saturs, % svara	ASTM D874	0,8
Sārmainība (TBN), mg KOH/ g	ASTM D2896	7,7
Viskozitāte HT/HS, cP, 150°C	ASTM D4683	3,6



 **OILTEH**
VA MOTORS
15.12.2021

www.oilteh.lv
Tel. 67383881
vamotors@vamotors.lv