

## EUROL SYNTENCE LV 0W-20

Teljesen szintetikus long-life motorolaj VW 508.00/509.00

### Alkalmazási terület

Az Eurol Syntence LV 0W-20 a VW 508.00/509.00 BLUE "kék" olaj a Volkswagen csoport speciális motorjaihoz lett kifejlesztve.

Hosszú csereperiódusú, ultra nagy teljesítményű, (PAO) alapolajból gyártott teljesen szintetikus, úgynevezett Mid-SAPS motorolaj.

Kifejezetten a VW-csoport (Volkswagen, Audi, Seat és Skoda) dízel és benzines járművekhez. Maradékaltalanul teljesíti a VW 508.00/509.00 Long Life IV előírást.

Az Eurol Syntence LV 0W-20 lehetővé teszi a motor megbízható működését a legkülönbözőbb üzemelési körülmények között (országút, városi közlekedés), a speciális adalékolásnak köszönhetően. Jelentős üzemanyag megtakarítást eredményez (min 4%, a SAE 15W-40 referencia olajhoz hasonlítva), csökkenti a károsanyag kibocsátást. Minimális a párolgási veszteség és az olajfogyás az egyedi formulának köszönhetően.

Az Eurol Syntence LV 0W-20 hivatalosan megkapta a VW 508.00/509.00 specifikációkat, a VW TL 52577 gyári feltöltésű specifikációval együtt. Ez a két jóváhagyás fog szerepelni ezen a 0W-20 terméken, mindemellett a Porsche C20 specifikációval szintén kompatibilis.

### Specifikációk és jóváhagyások

**VW 508.00 / 509.00** motorgyártói jóváhagyással  
**VW TL 52577**  
**Porsche C20**

Az Eurol Syntence LV 0W-20 már ajánlott az új **EA888** Gen III 2.0 TFSI 140 KW, VW 1.5 TSI 96 KW/110KW és **EA897** Gen I 3.0 TDI CR 160 KW Volkswagen/Audi motorokhoz.

Előreláthatólag 15-20 új BLUE ("kék") olajat igénylő motortípust mutatnak be a közeli jövőben, melyek lefedik a VW, Audi, Skoda és Seat márkák gyártásának 50%-át.

**Az Eurol Syntence LV 0W-20 visszamenőleg nem kompatibilis a korábbi VAG modellekhez illetve azokhoz érvényben lévő VW előírásokkal!**

Az Eurol Syntence LV 0W-20 terméknek zöld színe van (nem "kék"). Ez a jellemző alapkövetelmény a VW jóváhagyáshoz.



### Minőségi jellemzők

Szín	ZÖLD	
Sűrűség 20°C-on	0.833 kg/l	ASTM D 1298
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	40.4 cSt	ASTM D 445
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	8.0 cSt	ASTM D 445
Viszkozitási Index	175	ASTM D 2270
CCS dinamikai viszkozitás	3412 cP	ASTM D 2602
HTHS	2,6 cP	CEC CL 23
TBN tartalom	8.3 mg KOH/g	ASTM D 2896
Szulfáthamu tartalom	0.78 súly%	ASTM D 874
Lobbanáspont	197 °C	ASTM D 93
Folyáspont	-54 °C	ASTM D 97

E100159

Verzió 1.0, 2016

Az adatlapon szereplő információk megfelelnek a kiállítás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinknek. A jelen adatlapban lévő adatok és információk pontosságáért és teljességéért azonban sem kifejezett, sem pedig hallgatólagos felelősséget nem vállalunk. Az adatlapon szereplő információk a szokásos méréseken alapulnak, csak iránymutatásul szolgálnak. A felhasználónak meg kell győződnie arról, hogy a termék legfrissebb kiadású adatlapját használja. A termék biztonságos felhasználása, valamint a felhasználásra vonatkozó összes jogszabály betartása a felhasználó kötelessége. A termék biztonságos felhasználására és tárolására vonatkozó információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Amennyiben további információra van szüksége, szívesen tájékoztatjuk.