

A.M.G. VENOL FULLY SYNTHETIC LONG LIFE SP 0W20



Charakterystyka:

Najwyższej jakości, w pełni syntetyczny energooszczędny olej silnikowy. Przeznaczony głównie do stosowania w silnikach benzynowych typu downsizing z turbodoładowaniem. Może być również stosowany w silnikach diesla wymagających oleju tej klasy. Najnowsza technologia produkcji oleju pozwala ograniczyć zjawisko powstawania przedwczesnego zapłonu przy niskich prędkościach obrotowych silnika LSPI. Dzięki optymalnie skomponowanej lepkości oleju udaje się zmniejszyć zużycie paliwa nawet o 1,4%. Jest w pełni kompatybilny i polecany do stosowania w silnikach benzynowych których producent przewiduje stosowanie olejów tej klasy. Olej ten może być także stosowany w innych samochodach, które wymagają oleju klasy 0w20 wg SAE J300.



Specyfikacje i Normy:

Klasa lepkości wg SAE:	0W/20
Klasa jakości wg API:	SP/ SP-RC/ SN Plus
ILSAC:	GF-6
Klasa jakości ACEA:	C6



W ocenie Venol Motor Oil, A.M.G. VENOL FULLY SYNTHETIC LONG LIFE SP 0W20 spełnia wymagania:

MB 229.71, MB 229.72,, OPEL OV0401547, FORD WSS-M2C952-A1, FIAT 9.55535-GSX, STJLR.03.5006



Zestawienie typowych właściwości fizykochemicznych

A.M.G. VENOL FULLY SYNTHETIC LONG LIFE SP 0W20	0W20
Lepkość kinematyczna w 100 ^o C, mm ² /s	7,6
Wskaźnik lepkości, min	170
TBN, min (mg KOH/g)	7,8
Lepkość strukturalna CCS -35 mPa*s	4300
Lepkość HTHS w 150 ^o C mPa*s	2,7
Zawartość popiołu siarczanowego %m/m	< 0,8
Temperatura płynięcia, max ^o C	-54
Temperatura zapłonu, min ^o C	240

Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.