



your local global brand

Gulf Formula G 5W-40

Teljesen szintetikus személyautó motorolaj

A **Gulf Formula G 5W-40** a legmagasabb teljesítményű személyautó motorolaj, ami a legjobb minőségű szintetikus bázis-olajokból és csúcsmínőségű adalékokból épül fel. A **Gulf Formula G 5W-40** kifejezetten a személyautók, SUV-ok, könnyű furgonok és teherautók modern turbófeltöltős, nagyteljesítményű benzin és dízelmotorjaihoz lett kialakítva. A **Gulf Formula G 5W-40** úgy lett kifejlesztve, hogy hosszú szerviz élettartamot biztosítson, és minimalizálja a lerakódásokat a motorban valamint a turbófeltöltőben, így biztosítva a névleges teljesítményt és nyomatékot. A **Gulf Formula G 5W-40** úgy lett kialakítva, hogy túlteljesítse a legújabb gyártói specifikációkat és a fő autógyártók előírásait.

A **Gulf Formula G 5W-40** kimagasló hőoxidációs stabilitása csökkenti a lerakódás és iszapképződést, lehetővé teszi a meghosszabbított olaj és motorélettartamot. Üzemanyag takarékossgal és a megnövelt olajcsere intervallumokkal csökkenti a tulajdonos költségeit. A kitűnő alacsony hőmérsékleti folyékonyság elősegíti a hidegindítást, és beindításkor védelmet nyújt a kopás ellen. A stabil viszkozitási tulajdonsága megbízható kenőképességet biztosít még nagyobb terhelés és magasabb működési hőmérsékletek esetén is. A legmagasabb kopásgátló technológia kiváló kopásvédelmet biztosít minden körülmény között, az aktív tisztítószer pedig biztosítja a maximális motortisztaságot.

A **Gulf Formula G 5W-40** javasolt az összes modern járműhöz, beleértve a nagyteljesítményű, turbófeltöltős, többszelepes, közvetlen befecskendezéses személyautó benzin és dízelmotort. Túlteljesíti a legtöbb modern európai, észak-amerikai és japán személyautókra vonatkozó előírást, beleértve a benzinüzemű versenyautókat is.

Specifications:		
Meets: ACEA A3/B4, VW 502.00/505.00		
Approved by: API SM/CF, MB-Approval 229.3, Renault RN0700/RN0710		
Properties:	Test Methods:	Typical Values:
SAE Viscosity Grade	SAE J300	5W-40
Density @ 15°C	ASTM D4052	857 kg/m ³
Kinematic Viscosity @ 40°C	ASTM D445	84.1 mm ² /s (cSt)
Kinematic Viscosity @ 100°C	ASTM D445	14.1 mm ² /s (cSt)
Viscosity Cold-Cranking Simulator @ -30°C	ASTM D5293	5500 mPa.s (cP)
Viscosity Index	ASTM D2270	174
Flash Point (COC)	ASTM D92	230°C
Pour Point	ASTM D97	-42°C
Total Base Number	ASTM D2896	10.1 mgKOH/g
Sulphated Ash	ASTM D874	1.26 wt %

A Gulf Oil International fenntartja a jogot termékeinek és specifikációinak előzetes értesítés nélküli módosítására és megváltoztatására.



UNIFILTER Szűrőtechnika Kft.

H-3300 Eger, Mester u. 8. Tel.: (36) 424-136 Fax: (36) 510-211

H-1095 Budapest, Soroksári út 110. Tel.: (1) 287-0588 Fax: (1) 323-2261