

PROFIVE RUBIS C2 5W-30

EURO 5 LOW SAPS (alacsony kén, hamu, foszfor, szulfát tartalom) technológiájú kenőanyag az Euro 5 rendszerű részecskeszűrővel szerelt Diesel és katalizátoros benzin motorok számára, amely garantálja az utókezelő – kipufogó rendszerek hosszú élettartamát és hatékonyságát. Ez a kenőanyag lehetővé teszi az energiatakarékosságot, hatékony környezetvédelem mellett. Megfelel a részecskeszűrő és katalizátor nélküli járművekhez is. Megfelel a Diesel, benzin, bio és más egyéb üzemanyaggal működő motorok számára.

Felhasználható:

A Low SAPS tulajdonságú IGOL PROFIVE C2 5W-30 felhasználása elengedhetetlen a részecskeszűrővel ellátott modern motorok számára, de megfelel azoknak is, amelyek nem rendelkeznek részecskeszűrővel, és amelyek ACEA A5/B5 szintű kenőanyagot igényelnek.

Teljesítmény:

ACEA C2 A5 / B5 API SN/CF

Megfelel: Honda / Mitsubishi / Subaru / Toyota / Suzuki / Mazda Diesel 2013
Peugeot / Renault / Citroen / Fiat
Automobile B71 2290

Előnyök:

Az IGOL PROFIVE C2 5W-30 alacsony, kén és hamu tartalmának köszönhetően elkerülhető a részecskeszűrő eltömődése, amely szükséges ahhoz, hogy a kipufogógáz ne szennyezze a környezetet, és így megfeleljen az Euro 5 követelményeinek.

A részecskeszűrő élettartama 20%-al növekedhet a Low SAPS típusú kenőanyag használata esetén.

Az alacsony foszfor tartalom elkerüli a benzinüzemű katalizátor eltömődését, hatékonysága és élettartama meghosszabbodik, így tartósan óvja a környezetet.

Az IGOL PROFIVE C2 5W-30 alkalmazása kitűnő védelmet nyújt a motor elhasználódása ellen, a kiváló detergens-diszpergens adalékcsoport optimális motor tisztaságot, és kivételes ellenállást biztosít a korrózióval szemben.

Az 5W-30 alacsony viszkozitás kedvez az energiatakarékosságnak, amely a felhasználók számára üzemanyag megtakarítást jelent

Ez az üzemanyag takarékos hozzájárul a CO kibocsátás csökkentéséhez, és a föld védelméhez az üvegházhatással szemben.

Az 5W30 viszkozitási fokozat, a 3,5 mm²/s-nál kisebb HTHSV értékkel együtt, az IGOL PROFIVE C2 egy olyan különleges energiatakarékos kenőanyag, amelyet meghatároz az ACEA: Association des Constructeurs Européens d' Automobiles

PROFIVE RUBIS C2 5W-30

Karakterisztika:

Viszkozitás	SAE J 300		5W-30
Sűrűség 15°C	ASTM D 4052	Kg/m ³	849
Kinematikai viszk. 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	57,8
Kinematikai viszk. 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10,1
Viszkozitási index	NF T 60-136		163
Dermedéspont	ASTM D 97	°C	- 39
Lobbanáspont	ASTM D 92	°C	230
Viszkozitótás -30 °C	ASTM D 2602	mPa/s	4744
S tartalom	ASTM 5185	%	0,3
P tartalom	ASTM 5185	%	0,07
Szulfát hamu	ASTM D874	%	0,8
Párolgási veszteség	ASTM D 5800	%	11,1
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	7,4