

PROCESS GOLD SAE 5W-40

Синтетично моторно масло, разработено с Low SAPS технология, подходящо за леки и лекотоварни дизелови двигатели снабдени с филтър за твърди частици (DPF/FAP) и бензинови двигатели с катализатори от последно поколение, отговарящи на Euro 5 и Euro 6 стандарти. Това моторно масло оптимизира и удължава работата на системите за третиране на отработените газове.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарти:
ACEA C3-10
API SN/CF

Спецификации:
MB 229.51/229.31/226.5
BMW LL-04/LL-01/LL-98
Porsche A40
Ford WSS-M2C-917A
VW 502.00/505.01
GM dexos2
RN 0700/0710

ТИПИЧНИ ФИЗИКОХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Показател	Метод за изпитване	Мерна единица	Типични стойности
Плътност при 15°C	NF T 60-101	g/cm ³	857
Кинематичен вискозитет при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14
Вискозитетен индекс	NF T 60-136	-	155
Температура на течливост	ASTM D97	°C	-35
Обща алкалност (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	>10

Характеристиките са дадени само за информация и са в съответствие с нашите настоящи производствени стандарти. IGOL си запазва правото да ги променя, за да предаде на клиентите си техническото развитие. Преди да използват този продукт, трябва да се консултирате с инструкциите за употреба и въздействието върху околната среда, посочени в техническите и информационните листове за безопасност. Информацията, посочена по-горе, се основава на настоящото състояние на нашите познания за въпросния продукт. Потребителят на продукта трябва да вземе всички подходящи предпазни мерки, свързани с употребата му. При никакви обстоятелства IGOL не носи отговорност за щети, причинени от неправилна употреба.