

PROCESS B4 SAE 10W-40

Висококачествено полусинтетично моторно масло за смазване на бензинови двигатели с многоклапанни и инжекционни системи, дизелови двигатели на леки и лекотоварни автомобили с директно впръскване и комън рейл (common rail), изискващи масла от експлоатационно ниво по ACEA A3/B4.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарти:
ACEA A3/B4-08
API SL/CF

Спецификации:
MB 229.1

ТИПИЧНИ ФИЗИКОХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Показател	Метод за изпитване	Мерна единица	Типични стойности
Плътност при 15°C	NF T 60-101	g/cm ³	876
Кинематичен вискозитет при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	101.8
Кинематичен вискозитет при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.6
Вискозитетен индекс	NF T 60-136	-	148
Температура на течливост	ASTM D97	°C	-30
Пламна температура, COC	NF T 60-118	°C	238

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 използвате 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.