

PRO 200X SAE 10W-40

Двигателно масло, използващо технология “Low SAPS”, необходима за дълъг живот на двигателя и за поддържане ефективността на някои от системите за третиране на отработилите газове, монтирани на най-новото поколение двигатели, отговарящи на изискванията на Euro VI. Това моторно масло е съвместимо и с по-ранни модели на тежкотоварни дизелови двигатели Euro IV и Euro V. PRO 200X също е съвместимо със стандартите, които ограничават емисиите на замърсители при строителните превозни средства и селското стопанство: Stage IIIA или Tier 3.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Стандарти:
ACEA E6/E7
API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4

Спецификации:
MB 228.51/226.9
MAN M3477/M3271-1
Volvo VDS-3
MTU Type 3.1
DAF- отговаря на изискванията
Deutz DQC-III-10 LA
Cummins CES 20076/77
Renault Trucks RLD-2/RXD/RGD
MACK EO-N
JASO DH-2

ПРЕДИМСТВА

PRO 200X се препоръчва за употреба в тежкотоварни дизелови двигатели Euro IV/V/VI, оборудвани със системи за третиране на отработените газове, в съответствие със спецификациите и интервалите за смяна на маслото, препоръчани от производителите.

ТИПИЧНИ ФИЗИКОХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Показател	Метод за изпитване	Мерна единица	Типични стойности
Плътност при 15°C	NFT 60-101	kg/m ³	857
Кинематичен вискозитет при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	95
Кинематичен вискозитет при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.0
Вискозитетен индекс	NF T 60-136	-	155
Температура на течливост	ASTM D97	°C	-35
Обща алкалност (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	≥10
Пламна температура, COC	NF T 60-118	°C	>230

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.