

PROTOL COMPRESSOR SYNTH

Компрессорные масла Protol Compressor Synth предназначены для смазывания поршневых и ротационных компрессоров (воздушных, для инертных, природного и углеводородных газов), работающих при интенсивной нагрузке в широком диапазоне температур, устанавливаемых стационарно и на транспортных средствах, в том числе в районах Крайнего Севера.

Масло Protol Compressor Synth изготавливается на основе качественных синтетических полиальфаолефиновых масел и современного беззольного пакета присадок, обеспечивающего маслу необходимые эксплуатационные свойства, отвечающие требованиям большинства производителей компрессоров.

Соответствия спецификациям/одобрения:

DIN 51506 (VDL)
ISO/DP 6521 (DAJ)
SAE MS 1003-2
GM Compressor

20L

205L

Наименование показателей	Типичное значение				Методы испытаний
Вязкость по ISO	<u>46</u>	<u>68</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	49,49	71,53	107,5	139,2	ГОСТ 33
Индекс вязкости	110	110	110	130	ГОСТ 25371
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	230	245	245	250	ГОСТ 4333
Температура застывания, °C	-51	-48	-45	-38	ГОСТ 20287
Плотность при 20°C, кг/м ³	860	865	870	870	ГОСТ 3900