

# PROTOL COMPRESSOR

Компрессорные масла Protol Compressor предназначены для смазывания поршневых и ротационных компрессоров (воздушных и для инертных газов), работающих при интенсивной нагрузке в широком диапазоне температур, устанавливаемых стационарно и на транспортных средствах.

Масло Protol Compressor изготавливается на основе минеральных масел высокой степени очистки и современного беззольного пакета присадок, обеспечивающего маслу необходимые эксплуатационные свойства, отвечающие требованиям большинства производителей компрессоров.

## Соответствия спецификациям/одобрения:

DIN 51506 VBL,VDL  
DIN 51524 Part 1,2  
ISO 6743-3 L-DAA, L-DAB, L-DAG, L-DAH  
ISO/DP 6521 L-DAA, L-DAB, L-DAG, L-DAH  
SAE MS 1003 DAA, DAB, DAG, DAH

20L

205L

Наименование показателей	Типичное значение				Методы испытаний
Вязкость по ISO	46	68	100	150	
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /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	-25	-25	-23	-23	ГОСТ 20287
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	860	865	870	870	ГОСТ 3900