



Chevron Aries ISO 46, 100, 150, 220, 320

Уникальные масла для бурового пневмооборудования (перфораторы, ручные бурильные молотки, колонковые бурильные молотки), работающего в тяжелых эксплуатационных условиях.

Минимальная зависимость от температуры окружающей среды. Обеспечивают эффективное смазывающее действие и высокопрочную масляную пленку. Высокий индекс вязкости.

Отвечают требованиям производителей оборудования (спецификации Ingersoll-Rand и Sullivan для лёгких, средних и тяжёлых масел для буровых механизмов). Полностью соответствуют гарантийным и сервисным требованиям производителей оригинального оборудования (ОЕМ).

ISO				
46	100	150	220	320
Номер продукта по классификации Chevron				
273265	273266	273272	273268	273267
Номер Листка безопасности материала				
23516	23516	23516	23516	23516
Плотность, API				
32,2	31,5	29,8	28,8	26,7
Вязкость, кинематическая, сСт при 40°C / сСт при 100°C				
43,7 6,5	95 10,9	143 14,4	209 18,5	304 23,5
Вязкость, по Сейболту при 100°F / при 210°F				
226 48	495 64	750 77	1101 94	1616 117
Индекс вязкости				
98	98	99	98	97
Температура вспышки, °C(°F)				
210(410)	230(446)	260(500)	260(500)	260(500)
Температура застывания, °C(°F)				
-24(-11)	-24(-11)	-24(-11)	-21(-6)	-18(0)
Нагрузка ОК по Тимкену, фунтов				
60	65	65	70	75
Испытание на критическую нагрузку заедания на машине Falex, фунтов				
3200	3200	3200	3200	3200
Число эмульгирования паром				

>1200	>1200	>1200	>1200	>1200
-------	-------	-------	-------	-------