

## ISOLUBRIC VG

Высокоэффективные масла **ISOLUBRIC** предназначены как специально для передачи мощности, так и для смазывания высоконагруженных приводных механизмов машин. При их разработке особое внимание обращалось на высокий индекс вязкости; благодаря этому данные продукты обладают исключительно хорошими вязкостно-температурными характеристиками, обеспечивающими точное функционирование гидравлических агрегатов.

В качестве гидравлических масел серии **ISOLUBRIC** относится к группе HLP по DIN 51524 ч.2, а в качестве смазочных масел – к группе CLP по DIN51517 ч.3 (масла с повышенной стойкостью при больших нагрузках).

Превосходные противоизносные свойства при наивысшей нагрузочной способности наряду с очень хорошей стойкостью к старению определяют назначение данных масел для приводных механизмов.

Оптимально действующие присадки высокого давления удовлетворяют 12-й ступени нагружения FZG A 8,3/90 (стенд для испытания на заклинивание зубчатых передач).

Данные масла обладают прекрасной диэммульгирующей способностью.

Класс вязкости ISO VG	Наименование продукта	Вязкость, мм <sup>2</sup> /с по DIN 51562		Температура вспышки, °C по ISO 2596	Температура застывания, °C по ISO 3016
		40°C	100°C		
15	ISOLUBRIC VG 15	15	3.5	165	-30
22	ISOLUBRIC VG 22	22	4.4	190	-25
32	ISOLUBRIC VG 32	32	5.7	205	-25
46	ISOLUBRIC VG 46	46	6.9	205	-25
68	ISOLUBRIC VG 68	68	8.8	228	-20
100	ISOLUBRIC VG 100	100	12.1	228	-20
150	ISOLUBRIC VG 150	150	15.0	255	-18
220	ISOLUBRIC VG 220	220	19.0	265	-16

Действительно только вместе с актуальным паспортом безопасности ЕС

Вышеприведенные данные соответствуют состоянию наших научных знаний в настоящий момент и не освобождают пользователя по причине множества возможных влияний при переработке и применении от собственных испытаний и опытов. Эти данные не представляют собой гарантию свойств продукта. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех необходимых законодательных требований.