

## ISOLUBRIC VG .. D

Высококачественные рафинаты и специально подобранные присадки высокого давления повышают стойкость к окислению и улучшают коррозионно-защитные свойства масел **ISOLUBRIC VG .. D** –ряда.

Вместе с тем масла **ISOLUBRIC VG .. D** –ряда характеризуются способностью быстрого влагопоглощения, высокой нагрузочной способностью и хорошим моющим действием, а также оптимальной инертностью к уплотнениям и эластомерам. Разумеется, данные продукты не содержат цинка и соответствуют самым современным требованиям по содержанию ароматических веществ.

Класс вязкости ISO VG	Наименование продукта	Вязкость, мм <sup>2</sup> /с по DIN 51562		Температура вспышки, °С по ISO 2596	Температура застывания, °С по ISO 3016
		40 <sup>0</sup> С	100 <sup>0</sup> С		
22	ISOLUBRIC VG 22 D	22	4.5	190	-25
32	ISOLUBRIC VG 32 D	32	5.9	205	-25
46	ISOLUBRIC VG 46 D	46	7.0	205	-25
68	ISOLUBRIC VG 68 D	68	8.5	228	-20
100	ISOLUBRIC VG 100 D	100	12.0	228	-20

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.