

SPEEDLUBRIC

Масла, серии **SPEEDLUBRIC** представляет собой особо низковязкие, стабильные к окислению специальные рафинаты с превосходными коррозионно-защитными свойствами, относящиеся по стандарту ФРГ DIN 51517 ч.2 к группе CL (смазочные масла с повышенной стойкостью к старению и коррозионно-защитными свойствами).

Благодаря присадкам высокого давления данные масла имеют повышенную нагрузочную способность и снижают износ. Тем самым они превосходят обычные CL-масла и удовлетворяют самые высокие требования.

Масла **SPEEDLUBRIC** предназначаются, в частности, в машиностроении для смазывания гидродинамических опор шпинделей, шлифовальных шпинделей в прецизионных шлифовальных машинах и роликовых подшипниках текстильных машин, т.е. везде, где применяются быстродвижущиеся и прецизионные элементы привода.

Класс вязкости ISO VG	Наименование продукта	Вязкость, мм ² /с по DIN 51562		Температура вспышки, °C по ISO 2596	Температура застывания, °C по ISO 3016
		20 ⁰ C	40 ⁰ C		
2	SPEEDLUBRIC VG 2	3.3	2.0	108	-23
5	SPEEDLUBRIC VG 5	8.0	5.0	120	-2
7	SPEEDLUBRIC VG 7	12.7	7.0	140	-20
10	SPEEDLUBRIC VG 10	19.5	10.0	152	-40
15	SPEEDLUBRIC VG 15	38.8	15.0	160	-25

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.