

GEARLUBRIC

Трансмиссионные масла

Трансмиссионные масла серии **GEARLUBRIC** изготавливаются на основе высококачественных рафинатов. Они обладают высокой устойчивостью к окислению и присадками высокого давления, способными воспринимать экстремальные профильные давления и приводные моменты. Коррозионно-защитные свойства и хорошие вязкостно-температурные характеристики дополняют уровень качества этой серии трансмиссионных масел.

Данные масла соответствуют требованиям для типа CLP по стандарту DIN 51517 ч.3 (масла с повышенными стойкостью к старению, коррозионно-защитными и противоизносными свойствами) и применяются в промышленности уже десятилетия.

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
		40°C	100°C		
68	Gearlubric VG68	68	8.5	220	-20
100	Gearlubric VG100	100	12.0	228	-20
150	Gearlubric VG150	150	14.5	255	-18
220	Gearlubric VG220	220	18.0	265	-10
320	Gearlubric VG320	320	25.0	270	-10
460	Gearlubric VG460	460	29.0	270	-8
680	Gearlubric VG680	680	36.0	282	-8

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.