

Характеристики	Holv Guidway 68	Mobil Vactra Oil 2	Shell Tonna S3 M
Базовое масло (минеральное)	+	+	+
Противоизносная присадка	+	+	+
Адгезионная присадка	+	+	+
Деэмульгирующая способность	высокая	высокая	Высокая
Защита от коррозии	высокая	высокая	высокая
Фильтруемость	высокая	высокая	Высокая
Типичные физико-химические характеристики			
Класс вязкости ISO	68	68	68
Плотность	880	883	879
Кинематическая вязкость 40 °C	68,9	67,78	68
Кинематическая вязкость 100 °C	8,78	8,6	8,6
Индекс вязкости	100	96	98
Температура застывания	-24	-33	-24
Температура вспышки в ОТ	225	228	225
Коррозия на медной пластинке 3 ч. при 100 °C	1A	1B	1A
Нагрузка на FZG-стенде, DIN 51354, степень отказа	12	13	Нет данных
VIJUR PT 37-1	Нет данных	+	Нет данных
Cincinnati Machine P 47 MAG IAS	+	+	+
DIN 51517 Part 3	+	Нет данных	+
DIN 51524 Part 2	HLP	HLP	HLP
ISO 6743/4	HZF	HM	HM
ISO 6743/13	GA	G	GA+GB