

MONTEROSSI HVLP 32, 46, 68

ОПИСАНИЕ

Всесезонные высокоиндексные гидравлические масла, разработанные на основе полусинтетических базовых масел и современного пакета присадок, обеспечивающие непрерывную работу гидравлических систем высоконагруженной внедорожной техники ведущих мировых производителей. Масла обладают надёжной защитой деталей гидравлических систем от разрушительного воздействия кавитации, поддерживают чистоту гидравлических систем и снижают образование отложений в условиях высокого давления и температур, что минимизирует утечки и разрыв рукавов гидравлических систем, обеспечивая высокую производительность техники или оборудования.

СООТВЕТСТВИЯ

DIN 51524 часть 3 (HVLP), ISO 11158 (HV), ASTM D6158 (HM), SAE MS1004 HM, Denison Hydraulics HF 0, 1, 2, SEB 181 222, General Motors LS2, Eaton Vickers I-286-S/M-2950-S (32, 46), Cincinnati Machine P-68 (32)/P-70 (46), US Steel 127, 136 (32, 46), GB111118.1-2011, Bosch-Rexroth RD/RE 90220-01 (32, 46)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стойкость к деструкции, позволяет сохранять оптимальную вязкость масла при высоких нагрузках и давлении;
- увеличенный интервал замены масел — способствует более эффективной работе масла в условиях высоких нагрузок;
- совместимость с эластомерами — поддерживает исходное состояние и не разрушает уплотнители и гидравлические шлангопроводы;
- улучшенные антикоррозионные свойства — обеспечивают надёжную защиту от разрушений деталей, выполненных из медных и стальных сплавов;
- высокие противозадирные и противоизносные свойства — препятствуют появлению на трущихся поверхностях деталей повреждений в виде механического износа и задиров в затворе клапанов;
- своевременное погашение вспениваемости — исключает образование пены, наличие которой негативно сказывается на смазывающих свойствах и вязкости масел, нарушая их однородность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для смазывания:

- гидравлических систем мобильной, лесозаготовительной и специальной (карьерной) техники;
- шестерённых, пластинчатых, аксиально-поршневых и радиально-поршневых насосов;
- систем, работающих в условиях значительного перепада температур.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	Метод
--------------	----------	-------

показателя	HVLP 32	HVLP 46	HVLP 68	испытания
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	6,7	8,6	11,6	ASTM D445

Вязкость при 40 °С, мм ² /с	32,1	46,3	66,5	ASTM D445
Индекс вязкости	167	166	165	ASTM D2270
Коррозия на медной пластине при 100*С, баллы	1a	1a	1a	ASTM D130
Температура застывания, °С	Минус 42	Минус 40	Минус 36	ASTM D97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	206	210	216	ASTM D92
Дезэмульгирующие свойства, мин	10	10	12	ASTM D1401
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,851	0,854	0,858	ASTM D4052

ООО «КССС Лубрикантс», РОССИЯ, 613048, Кировская область, г. Кирово-Чепецк,
ул. Производственная, д. 2/4 тел. 88005502426; info@monterossi.ru