

ПАКЕТ ПРИСАДОК РА-7805

ТУ ВУ 390401182.051-2018	Цинксодержащий пакет присадок для гидравлических масел HLP, HVLP		
Основные преимущества	Превосходная окислительная и гидролитическая стабильность, защита от износа для максимального срока службы всех элементов гидравлической системы. Разработанная формула обеспечивает контроль содержания отложений и отличную фильтруемость как чистого масла, так и масла с водой. Обеспечивает получение гидравлических масел в соответствии с требованиями DIN 51524 часть 2, часть 3.		
Рекомендации по использованию	Дозировка, % масс.		
Гидравлические масла HLP, HVLP	0.82 % в комбинации с 0.01 % - 0.02 % антипенной присадки Synative ACH2 и 0.1-0.3 % полиметакрилатной депрессорной присадки		
Некоторые физико-химические свойства			
Показатели	Минимум	Типичное значение	Максимум
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	100,0	185	250,0
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	62	82	-
Содержание цинка, % масс.	4,0	4,7	5,0
Содержание фосфора, % масс.	4,0	4,5	-
Тест фильтруемости масла с пакетом присадок РА-7805 (в присутствии воды) этап I, %	70	87	-
этап II, %	50	75	-
Тест фильтруемости масла с пакетом присадок РА-7805 (обезвоженное масло) этап I, %	80	92	-
этап II, %	60	78	-
Дезэмульсация масла с пакетом присадок РА-7805 при 54 °С до объема слоев (масло/вода/эмульсия) 40/37/3, мин.	-	12	30

Условия применения	Рекомендуемая температура растворения продукта в базовом масле не должна превышать 70 °С. Для растворения могут быть использованы любые устройства, обеспечивающие равномерное растворение продукта в базовом масле. Срок годности при температуре окружающей среды - 12 месяцев.
Требования по безопасности	Перед использованием продукта настоятельно рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности продукта.