

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

HVLP

Описание продукта

Высококачественные гидравлические масла, разработанные с учетом требований ведущих производителей техники. Производятся на основе базовых масел с высоким индексом вязкости и многофункционального пакета присадок импортного производства. Обеспечивают отличные противоизносные свойства, стойкость к окислению, защиту от коррозии, обладают высокими антипенными и антиокислительными характеристиками.

Применение

Используются в качестве рабочей жидкости в современных высокоэффективных гидравлических системах мобильной, лесозаготовительной, дорожно-строительной техники, автопогрузчиках, кранах, а также в гидравлических системах стационарного оборудования, работающего в условиях, где необходимы стабильные вязкостно-температурные свойства.



Соответствие требованиям

PALFINGER / HYVA / COLMAR; DIN 51524-3 (HVLP); ISO 11158 (HM,HV); ASTM D6158 (HV); Parker Hannifin (Denison) HF-0/HF-1/HF-2; SAE MS 1004 HV; Bosch Rexroth RE 90220/RDE 90235; ANSI/AGMA 9005-E02-R0; GM LS-2; AIST 126/127; SEB 181222; BELTRAMELLI; EATON E-FDGN-TB002-E.; FIVES CINCINNATI P-70/ P-68; ТВЕРСКОЙ ЭКСКАВАТОР UMG; SIERRA T 1000; GB 11118.1 L-HV.

Преимущества

ВСЕСЕЗОННОСТЬ

Имеет высокий индекс вязкости и хорошие низкотемпературные свойства.

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Отличные противоизносные свойства, что обеспечивает безотказную работу гидравлических систем.

Типовые показатели	Методы испытания	10	22	32	46	68
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10	22,1	33,5	46	68
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	158	163	150	145	142
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	140	180	198	226	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-60	-51	-45	-43	-40
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 1298	820	849	853	860	862
Класс чистоты	ГОСТ 17216 / ГОСТ 31247	14	14	14	14	14