

GNV Hydraulic Grand Force HVLP 15

Новое поколение гидравлических масел, которые производятся с использованием синтетических технологий, что способствует высокой устойчивости к окислению, следствием чего являются увеличенные интервалы замены масла, улучшенная защита оборудования от износа. При производстве масел данной серии используется дополнительный пакет присадок, надёжно защищающий гидравлическое оборудование от окисления, ржавчины, коррозии и износа.

Применение

GNV Hydraulic Grand Force HVLP 15 рекомендовано для гидравлических систем, с большими колебаниями температуры окружающей среды от минус 50 °С. Масло предназначено для гидравлического оборудования на мобильных средствах, работающих в самых тяжёлых условиях и требующих масла с улучшенными антиокислительными и вязкостно-температурными свойствами. Масло **GNV Hydraulic Grand Force HVLP 15** специально разработано для использования в гидравлических системах и сооружениях, снабжёнными всеми типами гидравлических насосов, в том числе лопастными гидронасосами, и зубчатыми поршневыми гидравлическими приводами.

Спецификации

ISO 11158 HV; DIN 51524 Часть 3 (HVLP); Eaton Brochure 03-401-2010

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
		VG 15
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	840
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	15
Индекс вязкости	ASTM D 2270	180
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	170
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-60
Класс чистоты	ГОСТ 12275-66	10
Коррозия медной пластинки	ASTM D 130	1в
Склонность к пенообразованию - при 24 °C - при 94 °C - при 24 °C после испытания при 94 °C	ASTM D 892	30 10 30
Стабильность пены, см ³ . не более - при 24 °C - при 94 °C - при 24 °C после испытания при 94 °C	ASTM D 892	0 0 0

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil.

Фасовка: 20 л, 216,5 л

