



QH STABLE HVLP 46 / 68 / 100

ISO VG 46, 68, 100

DIN 51524-3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DENISON HYDRAULICS HF-0,1,2 / CINCINNATI MILACRON: P-70 (HVLP 46), P-69 (HVLP 68) / SANDVIK / AKROS / EATON VICKERS 35VQ25 / LIUGONG / XCMG / LONKING / FOTON LOVOL / BOSCH REXROTH 90220 / BOSCH REXROTH RDE 90235

ВИД ФАСОВКИ **216,5 Л** 20 Л СЕЗОН **ВСЕ СЕЗОНЫ**

ПРИМЕНЕНИЕ

- Серия масел для применения в высокоэффективных современных гидравлических системах, работающих в условиях широкого диапазона температур под высоким давлением.
- Масло с высоким индексом вязкости для эффективной защиты от износа, и содержащие ингибиторы окисления и ржавчины.
- Масло сохраняет превосходную прокачиваемость при отрицательных температурах и сохраняет заданную вязкость в летнее время, гидrolитическая стабильность и водоотталкивающие свойства масла способствуют превосходной фильтруемости при попадании воды, а антипенные присадки обеспечивают низкий уровень пенообразования и быстрый отвод воздуха.

ВСЕСЕЗОННОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО УРОВНЯ HVLP

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	QH STABLE HVLP 46	QH STABLE HVLP 68	QH STABLE HVLP 100
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	46	68	100
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	209	223	240
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-43	-39	-38
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 1298	874	879	880
Индекс вязкости	ASTM D 2270	145	140	133
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	1.0	1.0	1.0
Склонность к пенообразованию / стабильность пены, смЗ:				
- при 24 °С	ISO 6247	20/0	20/0	20/0
- при 94 °С		10/0	10/0	10/0
- при 24 °С после теста при 94 °С		20/0	20/0	20/0

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию.

