



# QH STABLE PAO

**ISO VG 15, 22, 32, 46**

DIN 51524-3

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DENISON HYDRAULICS HF-0,1,2 / BOSCH REXROTH 90220 / EATON VICKERS 35VQ25 / CINCINNATI MILACRON: P-68 (HVLP 32), P-70 (HVLP 46) / SANDVIK / AKROS / LIUGONG / XCMG / LONKING / KOMATSU KES 07.841.1

ВИД ФАСОВКИ

216,5 л

20 л

СЕЗОН

ВСЕ СЕЗОНЫ

БАЗОВАЯ ОСНОВА

ПАО-СИНТЕТИЧЕСКАЯ

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Высокоиндексные безцинковые гидравлические масла на основе ПАО (полиальфаолефинов) и сверхстабильной системы присадок нового поколения обеспечивают исключительные низкотемпературные, антикоррозионные, деаэрирующие и деэмульгирующие свойства, а также превосходные противоизносные и антиокислительные характеристики. Разработаны для применения в качестве всесезонных гидравлических масел для высоконагруженной внедорожной техники. Масла адаптированы для регионов с экстремально низкими рабочими температурами. Пакет антикоррозионных и противоокислительных присадок предотвращает образование абразивных частиц из ржавчины и отложений, коррозию цветных металлов и преждевременную закупорку фильтров.
- Хорошая гидролитическая стабильность и способность быстро отделять воду обеспечивают отличную фильтруемость в случае попадания воды в гидравлическую систему. Стойкость к окислению препятствует загущению масла и образованию отложений при эксплуатации.

## БЕСЦИНКОВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ (ПАО) ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	QH STABLE PAO 15	QH STABLE PAO 22	QH STABLE PAO 32	QH STABLE PAO 46
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	15	22	32	46
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	166	172	170	180
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-58	-58	-57	-53
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	841	842	842	850
Индекс вязкости	ASTM D 2270	175	180	206	192
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,35	0,35	0,35	0,4
Склонность к пенообразованию / стабильность пены, см <sup>3</sup> :					
- при 24 °С	ISO 6247	20/0	20/0	20/0	20/0
- при 94 °С		10/0	10/0	10/0	10/0
- при 24 °С после теста при 94 °С		20/0	20/0	20/0	20/0

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

