



Гидравлическое масло, сформулированное на основе минеральных масел, с очень высоким индексом вязкости и высокой сдвиговой стабильностью.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидравлические системы строительного оборудования, эксплуатируемого в сложных условиях при давлении свыше 400 бар и в пределах широкого диапазона температур.
- Другие гидравлические системы с менее сложными требованиями.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743/4 – HV
- DIN 51524 P3 – HVLP
- AFNOR NF 48603 – HV
- Соответствует требованиям спецификации POCLAIN PO/P10032 – 79V

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к деформации сдвига и очень высокий индекс вязкости позволяют использовать масло, как при высоких, так и при низких температурах.
- Отличная смазывающая способность даже в сложных условиях.
- Очень хорошая защита от износа, коррозии и ржавления продлевает срок службы оборудования.
- Высокая гидролитическая стабильность и стойкость к окислению предотвращают образование отложений.
- Отличная фильтруемость даже в присутствии воды.
- Стойкость уплотнителей при длительном контакте с маслом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

HYDROFLO CT	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	880
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	50,3
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	8,80
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	155
Температура вспышки	ASTM D92	°C	214
Температура застывания	ASTM D97	°C	-39

