



маслата на световните рекорди

SUPER TRANSHYD

Противоизносващи хидравлични масла с висок вискозитетен индекс.

ПРИЛОЖЕНИЕ

За хидравлики работещи в **много тежки условия**. **Налични в няколко вискозитета**, за да задоволят изискванията на производителите и нуждите на потребителите. В някои случаи се прилагат при строителни машини работещи **целогодишно** в открити условия.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Мерни е-ци	200 HV 22	300 HV 32	400 HV 46	600 HV 68
Относително тегло при 20° C	kg/m ³	860	867	874	880
Кинематичен вискозитет при 40° C	mm ² /s	22	32	46	68
Кинематичен вискозитет при 100° C	mm ² /s	5,0	6,5	8,4	11,3
Вискозитетен индекс		160	160	160	160
Температура на течливост	° C	- 36	- 36	- 36	- 36
Пламна температура	° C	190	210	215	220

СВОЙСТВА И ПРЕДИМСТВА

- Висок **вискозитетен индекс**.
- Отлична **оксидация** и защита от „срязване“ на маслото.
- Висока **температурна стабилност**.
- Отлична течливост при **ниски температури**.
- Перфектен неутралитет към **семеринги и уплътнения**.
- Много добра филтрация и **защита от вода**.
- Отлични **противоизносващи, антикорозионни и противопенни** качества.

ХОМОЛОГАЦИИ

AFNOR NF E 48-603 HV
CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70
DIN 51524 part 3 HVLP
DENISON HF0-HF2
ISO 6743/4 HV
VICKERS M-2950S, -I-286