



SUPERTRANSHYD : ПРОТОВОИЗНОСНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА С ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ ВЯЗКОСТИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработаны для смазки гидравлических систем в жёстких условиях эксплуатации.

Доступны с различными значениями вязкости, чтобы соответствовать требованиям производителей и условиям использования.

Особенно рекомендуются для строительной техники*, работающей снаружи в любое время года.

Подходят также для грузоподъёмных тележек и цеховых машин и механизмов.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	200 HV 22	300 HV 32	400 HV 46	600 HV 68
Плотность при 20°C	кг/м ³	860	863	865	872
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	22	32	46	68
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	5.0	6.5	8.4	11.3
Индекс вязкости (минимально)		160	160	160	160
Температура застывания	°C	-26	-36	-36	-36
Температура вспышки (PMCC)	°C	190	210	215	220

Указанные в этой таблице данные представляют собой типичные производственные значения и никоим образом не являются техническими условиями.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

- Очень высокий индекс вязкости обеспечивает минимальное изменение вязкости в зависимости от температуры.
- Высокая устойчивость к сдвигу и стойкость к окислению гарантируют превосходную стабильность с течением времени.
- Очень низкая температура застывания способствует лёгким запускам двигателя при очень низких температурах.
- Полная нейтральность по отношению к уплотнениям.
- Очень хорошая фильтруемость в присутствии воды или в её отсутствии.
- Отличные антикоррозионные, противоизносные и антипенные свойства.
- Отсутствие удержания воздуха и отличное деэмульгирующие свойства гарантируют оптимальную смазку даже в жестких условиях эксплуатации.

СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR NF E 48-603 HV

DIN 51524 Часть 3 (HVLP)

CINCINNATI P-68, P-69, P-70

DENISON HF-0, HF-1 и HF-2

EATON VISCERS M-2950 и I-286-S

** Для сельскохозяйственной техники компаний Poclain, NewHolland (Hesston Braud), Rousseau,, требующей улучшенной устойчивостью к сдвигу, применяют масло YACCO SUPERTRANSHYD 500, HV 46+.*

contact@yacco.com

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию техники для ознакомления с техническими требованиями производителя.

