

HYDRAGRI 32-46-68



Высококачественное гидравлическое масло для сельскохозяйственной техники.

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические
контуры
Гидромоторы
Подъемники

- Все гидравлические системы, работающие при высоких температурах и давлениях.
- Масло применимо для оборудования, работающего на открытом воздухе: легкий старт при очень низких температурах и устойчивая работа в течение всего года.
- Очень широкая область применения: от гидромоторов до гидроподъемников.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Категория HV

- AFNOR NF E 48-603 HV
- ISO 6743/4 HV
- DIN 51524 P3 HVLP
- CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70
- DENISON HF0-HF2
- VICKERS M-2950S, -I-286

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличенный срок
службы
оборудования
Высокие
эксплуатационные
характеристики

- Очень высокий индекс вязкости.
- Отличная сдвиговая стабильность.
- Отличная термостабильность и стойкость к окислению.
- Очень хорошие противоизносные свойства.
- Прекрасная гидrolитическая стабильность, очень хорошая фильтруемость даже в присутствии воды.
- Отличная защита от коррозии и противопенные свойства.
- Хорошее воздухоотделение.
- Отличные деэмульгирующие свойства.
- Очень низкая температура застывания.
- Совместимость с материалами прокладок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	HYDRAGRI 32	HYDRAGRI 46	HYDRAGRI 68
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	32,3	46	67,5
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	6,5	8,4	11,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	160	161	161
Температура вспышки	ASTM D92	°C	208	215	220
Температура застывания	ASTM D97	°C	-39	-36	-36

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

HYDRAGRI 32-46-68

Обновление: 10/09



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.