

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ SUPERDRAULIC RANGE



ОПИСАНИЕ

Superdraulic® - это серия высокоэффективных противоизносных гидравлических масел. Формула Superdraulic® создана на основе высокоочищенных базовых масел и обогащена противоизносными, антиокислительными и противопенными присадками и ингибиторами коррозии. Это позволяет получить термостабильную жидкость, способную выдерживать высокие нагрузки и температуры. Серия Superdraulic® выпускается в классах вязкости ISO 15, 22, 32, 46, 68 и 100.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличение срока службы оборудования и сокращение времени простоя за счет превосходной защиты от износа и коррозии
- Повышенная химическая и термическая стабильность обеспечивает длительный срок службы жидкости и позволяет использовать ее при более высоких рабочих температурах
- Отличные воздухоотделяющие и антипенные свойства предотвращают кавитацию и окисление
- Отличная фильтруемость даже при загрязнении, что предотвращает засорение фильтра и позволяет сократить расходы на замену фильтров и время простоя
- Улучшенные характеристики трения для предотвращения «проскальзывания»

СОВМЕСТИМОСТЬ

- Superdraulic® совместимо с большинством насосов, клапанов и уплотнительных материалов. Однако, как и все гидравлические масла, содержащие цинковые противоизносные присадки, оно не подходит для использования с насосами, имеющими посеребренные детали (например, некоторые агрегаты Lucas).

ПРИМЕНЕНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO VG 15, 22, 32, 46, 68, 100
- CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70
- DENISON HF-0, HF-1, HF-2
- DIN 51 524 PART 3
- US STEEL 136, 127
- VICKERS 1-286-S, M2952-

Superdraulic® отвечает требованиям следующих производителей насосов:

- HAGGLUND
- DANFOSS
- BOSCH
- SUNSTRAND
- VICKERS
- CINCINNATI MILACRON
- DENISON OILGEAR
- COMMERCIAL HYDRAULICS
- REXROTH
- LINDE
- RACINE

SUPERDRAULIC®	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	15	22	32	46	68	100
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C, кг/л	ASTM D 1298	0,838	0,8650	0,8682	0,8773	0,8819	0,8883
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ, сСт ПРИ 40°C ПРИ 100°C	ASTM D445 ASTM D445	14,8 3,5	22 4,3	32 5,4	46 7,0	68 9	100 11,0
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ	ASTM D2270	113	101	102	109	107	94
ТЕМПЕРАТУРА ПОТЕРИ ТЕКУЧЕСТИ, °C	ASTM D97	-45	-42	-40	-39	-36	-27
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ, °C	ASTM D92	200	225	225	225	225	225
ИСПЫТАНИЕ НА ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА НА СТЕНДЕ FZG (A/8.3/90°C), предельная нагрузка	IP 334	11	11	11	11	11	11
ЦВЕТ	ASTM D1500	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

Стандартные характеристики являются ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи и не влекут какой-либо юридической ответственности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт следует хранить в производственной упаковке при температуре не выше 60°C и под укрытием во избежание попадания влаги и размокания маркировки. Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Паспорте безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.



Сентябрь 2022

GULF WESTERN PREMIUM QUALITY LUBRICATING OILS (AUST) PTY LTD

Head Office: 92-96 Links Road, St Marys NSW 2760 - PO BOX 515 Kingswood, NSW 2747

Дистрибуция и тех. поддержка в России: www.gulfwestern.ru

Email: info@gulfwestern.ru

Телефон: +7 423 245 61 41