



GULF WESTERN OIL
GO THE DISTANCE



SUPERDRAULIC®

ПРОТИВОИЗНОСНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

Superdraulic® – серия противоизносных гидравлических масел с высокими рабочими характеристиками. Формула Superdraulic® создана с использованием высокоочищенных базовых масел и усилена цинковым противоизносным и противоокислительным ингибиторами и противопенными присадками. Как результат, продукты Superdraulic® обладают высокой температурной стабильностью и выдерживают повышенные нагрузки при высоких температурах.

Гидравлические масла Superdraulic® выпускаются в классах вязкости ISO 22, 32, 46, 68, 100, 150 и 220.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Масла Superdraulic® совместимы с большинством насосов, клапанов и уплотнительных материалов. В то же время, как и любое гидравлическое масло, содержащее цинковую противоизносную присадку, они не подходят для насосов с деталями, покрытыми серебром (например, некоторые модели Lucas).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенная работа оборудования, сокращение простоев за счет надежной защиты от износа и коррозии
- Высокая химическая и термическая стабильность обеспечивает длительный срок службы масла и позволяет работать при более высоких температурах
- Отличная способность к отделению воздуха и противопенные свойства предотвращают кавитацию и окисление
- Великолепно фильтруется даже в загрязненном состоянии, следовательно, предотвращает засоры фильтров, что сокращает расходы на замену фильтров и время простоев
- Усиленные антифрикционные характеристики защищают от прерывистого скольжения

СПЕЦИФИКАЦИИ

Superdraulic® отвечает требованиям следующих международных спецификаций:

- ISO Viscosity Grades 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220
- ISO 64743/4 – Hydraulic Oils Type HM
- Fives Cincinnati Milacron P68, P69, P70
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- DIN 51 524 Part 2 (масла HLP)
- US Steel 126, 127, 136
- AFNOR NF E 48-604 (HM)
- Sperry Vickers 1-286-S, M2952-S
- SIS SS 155434
- Hoesch HWN 2333

Superdraulic® отвечает требованиям следующих производителей насосов:

- | | |
|-------------------------|-------------|
| • Hagglund | • Rexroth |
| • Danfoss | • Linde |
| • Bosch | • Racine |
| • Commercial Hydraulics | • Sunstrand |
| • Cincinnati Milacron | • Vickers |
| • Oilgear | • Denison |

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

Дистрибьюция и тех. поддержка в России: www.gulfwestern.ru Email: info@gulfwestern.ru Телефон: +7 423 245 6141



GULF WESTERN OIL
GO THE DISTANCE

SUPERDRAULIC®

ПРОТИВОИЗНОСНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт следует хранить в производственной упаковке под укрытием во избежание попадания воды и размокания маркировки бочек. Хранить при температуре не выше 60°C.

БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Сертификате безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.

СТАНДАРТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

SUPERDRAULIC®	Метод испытания	Ед. изм.	22	32	46	68	100	150	220
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0,8650	0,8682	0,8773	0,8819	0,8883	0,8901	0,8939
Вязкость кинематическая при 40°C	ASTM D445	сСт	22	32	46	68	100	150	220
при 100°C	ASTM D445	сСт	4,3	5,4	7	9	11,0	14,5	18,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	°C	101	102	109	107	94	95	95
Температура потери текучести	ASTM D97	°C	-40	-37	-37	-33	-32	-32	-30
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	°C	>224	>224	>224	>224	>224	>224	>224
Испытание по методу Нимана (FZG) (A/8.3/90°C)	IP 334	Предельная нагрузка	11	11	11	11	11	11	11
Цвет	ASTM D1500	-	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

Стандартные показатели являются только ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи, а также не влекут какой-либо юридической ответственности.

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

Дистрибьюция и тех. поддержка в России: www.gulfwestern.ru Email: info@gulfwestern.ru Телефон: +7 423 245 6141