



GULF WESTERN OIL
GO THE DISTANCE



SUPERDRAULIC ARCTIC 32

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА

Superdraulic Arctic 32 – высококачественное гидравлическое масло с отличными низкотемпературными свойствами, благодаря которым оно сохраняет текучесть в условиях, где вязкость обычных гидравлических жидкостей не позволяет оборудованию работать надежно и безопасно. Продукт создан на основе тщательно подобранных базовых компонентов и особого пакета присадок, обладает исключительно высоким индексом вязкости (VI>300).

Superdraulic Arctic 32 содержит беззольные (бесцинковые) противоизносные присадки для защиты компонентов гидравлической системы. Масло создано специально для использования в условиях экстремально холодного климата, в том числе хранения при низких температурах. Подходит для применения в технике с прецизионными гидравлическими трубами и всех видов тяжело- и малонагруженного гидравлического оборудования, которое эксплуатируется при температуре среды около и ниже 0°C, с рабочими температурами, редко превышающими 75°C, при этом запускается при особо низких температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительно высокий индекс вязкости и низкая температура потери текучести для использования в холодном климате
- Обеспечивает хорошую защиту для гидравлических насосов и двигателей
- Отличные водоотделяющие свойства
- Противостоит термическому и химическому разрушению
- Отличная стойкость к окислению и термическая стабильность
- Минимальное изменение вязкости под воздействием температуры для защиты гидравлических шлангов
- Обеспечивает безопасный запуск оборудования при очень низких температурах и с минимальным прогревом системы
- Способствует надежной и более эффективной работе гидравлической системы, следовательно, более высокой производительности оборудования

СПЕЦИФИКАЦИИ

Superdraulic Arctic 32 отвечает эксплуатационным требованиям следующих спецификаций

- Dietz Automation Gmbh (испытание для сервоклапанов и пропорциональных клапанов)
- DIN 51524 Part 3, Противоизносные гидравлические масла, Type HVLP
- GB 111181-1-94 (HV Fluids)
- ISO 11158 (HV Fluids)
- Komatsu (гидравлические системы, эксплуатируемые в условиях холодного климата)
- Komatsu Mining (эксплуатация в условиях холодного климата, от -50°C до 35°C)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт следует хранить в производственной упаковке под укрытием во избежание попадания воды и размокания маркировки. 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, позвонив в Gulf Western Oil по телефону 02-9673-9600.

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

Phone: 02 9673 9600 - **Fax:** 02 9623 6466 - **Email:** sales@gulfwestern.com.au - **Web:** www.gulfwestern.com.au

ACN: 087 558 398



GULF WESTERN OIL
GO THE DISTANCE

SUPERDRAULIC ARCTIC 32

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип жидкости по ИСО	ISO 6743-4	Ед. изм.	HV
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	сСт	9,43
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	сСт	32
Индекс вязкости	ASTM D2270		300
Устойчивость к сдвигу при 100°C	CEC L45-A-99	% потери	14
Плотность при 15°C	ASTM D4052	кг/л	0,88
Температура потери текучести	ASTM D93	°C	-60
Температура вспышки	ASTM D93	°C	100
Испытание на противокоррозионные свойства, после воздействия воды	ASTM D665B		выдержано
Внешний вид	визуально		прозрачное

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

Phone: 02 9673 9600 - **Fax:** 02 9623 6466 - **Email:** sales@gulfwestern.com.au - **Web:** www.gulfwestern.com.au

ACN: 087 558 398