



**GULF WESTERN OIL**  
GO THE DISTANCE



## Arctic Low Pour Hydraulic Oil

*ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА*

Arctic Low Pour Hydraulic Oil – это высококачественное противоизносное гидравлическое масло с низкой вязкостью, специально разработанное для использования в промышленном и мобильном оборудовании, эксплуатируемом при экстремально низких температурах. Имеет очень высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания, подходит для использования в арктических условиях.

Формула Arctic Low Pour Hydraulic Oil обеспечивает превосходные низкотемпературные свойства, хорошую защиту от износа гидравлических насосов и двигателей, устойчивость к образованию отложений и защиту от ржавчины и коррозии. Продукт обладает хорошими водоотделяющими свойствами и минимизирует образование эмульсий, устойчив к чрезмерному образованию пены, которое может привести к плохому или медленному срабатыванию гидравлической системы.

Arctic Low Pour Hydraulic Oil используется в наземных гидравлических системах, где производитель оборудования требует жидкость MIL-H-5606. Не рекомендовано для использования в самолетах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные низкотемпературные свойства
- Очень высокий индекс вязкости для использования в арктических условиях
- Хорошая защита от износа для гидравлических насосов и двигателей
- Устойчиво к образованию отложений и увеличению вязкости из-за окисления
- Защищает от ржавчины и коррозии
- Хорошие водоотделяющие свойства
- Хорошая устойчивость к пенообразованию
- Высокая диэлектрическая прочность для использования в электрических автопогрузчиках (автовышках) (Чтобы поддерживать высокую диэлектрическую прочность для использования в качестве изоляционного масла, масло должно оставаться чистым и обезвоженным. Загрязнение водой значительно снижает диэлектрическую прочность.)

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленное и мобильное оборудование, эксплуатируемое в холодном климате
- Автопогрузчики (автовышки), используемые для обслуживания линий электропередачи или для обрезки деревьев
- Наземное горное оборудование

### 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

Дистрибуция и тех. поддержка в России: [www.gulfwestern.ru](http://www.gulfwestern.ru)

E-mail: [info@gulfwestern.ru](mailto:info@gulfwestern.ru)

Телефон: +7 423 245 6141



**GULF WESTERN OIL**  
GO THE DISTANCE

## Arctic Low Pour Hydraulic Oil

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА

| Стандартные характеристики                              |           |
|---|-----------|
| Класс вязкости по ISO                                   | 15        |
| Удельный вес при 60°F                                   | 0.876     |
| Плотность, фунт/галлон при 60°F                         | 7.29      |
| Цвет, ASTM D1500  | 0.5       |
| Температура вспышки в открытом тигле (COC), °C (°F)     | 103 (217) |
| Температура потери текучести, °C (°F)                   | -62(-80)  |
| Вязкость  |           |
| сП при -40°C (по Брукфилду)                             | 450       |
| сСт при -40°C (расчетная)                               | 226       |
| сСт при 40°C  | 15.0      |
| сСт при 100°C   | 5.6       |
| сек. Сейболда при 100°F                                 | 77.4      |
| сек. Сейболда при 210°F                                 | 44.6      |
| Индекс вязкости   | 383       |
| Кислотное число, ASTM D974, мг KOH/г                    | 0.50      |
| Способность к деэмульгированию, ASTM D1401, минут       | 30        |
| Диэлектрическая прочность, ASTM D877, кВ <sup>(2)</sup> | 35        |
| Тест на вспенивание, ASTM D892                          | Pass      |
| Испытание на ЧШМ, ASTM D4172, диаметр пятна износа, мм  | 0.55      |
| Испытание на коррозию, ASTM D665 A&B                    | Pass      |
| Цинк, % по весу   | 0.050     |

*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

Дистрибуция и тех. поддержка в России: [www.gulfwestern.ru](http://www.gulfwestern.ru)

E-mail: [info@gulfwestern.ru](mailto:info@gulfwestern.ru)

Телефон: +7 423 245 6141