

Philube® HG Fluid

Phillips66® Philube HG Fluid многоцелевое масло, разработанное для применения в узлах сельскохозяйственных машин и оборудования, тяжелой строительной и лесозаготовительной техники, где необходимо использование одного вида масла для трансмиссии, бортовых передач, а также тормозной и гидравлической систем. Данный продукт соответствует требованиям основных производителей сельскохозяйственной, строительной и лесозаготовительной техники и оборудования, в котором используется общий бак для смазывающей жидкости.

Philube HG Fluid обеспечивает надежную защиту от появления износа и образования коррозии, характеризуется хорошей окислительной стабильностью, совместим с уплотнителями, обладает прекрасными антипенными свойствами. Контролируемые фрикционные свойства обеспечивают надежную работу тормозной системы и муфты коробки передач.

Philube HG Fluid имеет два класса вязкости для использования в широком температурном диапазоне. Более высокий уровень вязкости подходит для круглогодичного использования во многих климатических условиях. Класс "низкой вязкости" рекомендован для использования при холодных климатических условиях, где требуется применение жидкости John Deere J20D.

Philube HG Fluid соответствует следующим требованиям и спецификациям производителей техники и оборудования:

- AGCO Power Fluid 821XL, Q-1826, Q-1802 (Type 55 Fluid), Q-1766B
- Case IH MS1210, MS1209, MS1207, MS1206
- Case New Holland (CNH) MAT3525 (134-D Fluid), MAT3506, MAT3505
- Caterpillar TO-2 (obsolete)
- Denison Hydraulics HF-0, HF-1, HF-2
- Ford ESN-M2C134-D, ESN-M2C86-C, ESN-M2C86-B, ESN-M2C41-B
- Ford-New Holland FNHA-2-C-201.00
- John Deere JDM J20C, J20D ("Low Viscosity" grade), J14C (Type 303 Fluid)
- Kubota UDT Fluid
- Landini Tractor II Hydraulic Fluid
- Massey Ferguson CMS M1145/M1143, M1141, M1135, M1129A
- Sundstrand Hydrostatic Transmission Fluid
- Vickers (Eaton) M-2950-S, I-286-S
- Volvo VME WB 101 (VCE 1273.03)
- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E

Philube HG Fluid соответствует требованиям API GL-4

**Многоцелевое
масло, для
тормозной
системы,
гидравлики,
трансмиссии,
главной
передачи
сельхозмашин и
тракторов**

Contact Information

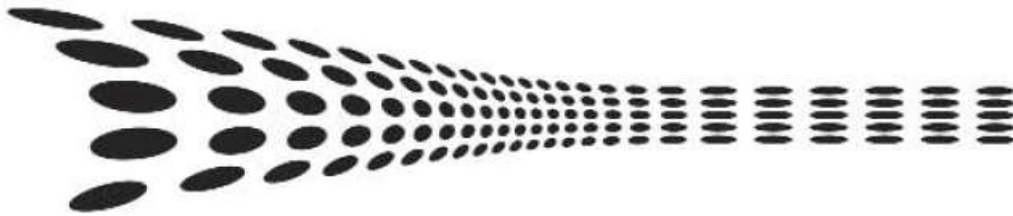
**U.S. Customer
Service:
1-800-822-6457**

**Technical Hot Line:
1-877-445-9198**

**International
Customer Service:
+1-832-486-3363**

**E-mail Address:
*phillips66lubricants@
conocophillips.com***

**Дистрибуция и
техподдержка в
Амурской области:
www.76amur.ru
e-mail: info@76amur.ru
тел. (4162) 346-076**



Особенности и преимущества

- Прекрасная окислительная стабильность
- Превосходная защита от износа для сцепления, редукторов и гидравлических насосов
- Предотвращает вибрации и заедание тормозов
- Надежная защита от образования коррозии
- Превосходная совместимость с уплотнителями
- Прекрасные антипенные свойства
- Подходит для всесезонного применения в различных климатических зонах

Philube® HG Fluid

Стандартные показатели

Класс вязкости	-	низкая вязкость
Плотность @ 60°F	0,879	0,864
Плотность, фунт/галлон @ 60°F	7,32	7,19
Цвет, ASTM D1500	3,5	3,5
Температура вспышки (COC), °C (°F)	210 (410)	190 (374)
Температура потери текучести, °C (°F)	-43 (-45)	-51 (-60)
Вязкость, Брукфилд		
сР @ -20°C	2,800	-
сР @ -35°C	26,700	-
сР @ -40°C	-	11,500
Вязкость кинематическая		
сSt @ 40°C	61,0	34,3
сSt @ 100°C	9,4	7,4
Индекс вязкости	135	190
Сульфатная зольность, ASTM D874, вес. %	1,41	1,41
Щелочное число (TBN), ASTM D2896	9,6	9,6
Цинк, вес. %	0,149	0,149

Информация по здоровью и безопасности

Для рекомендаций по безопасному обращению и использованию данного продукта смотрите страницы безопасности материалов (MSDS) на сайте <http://w3.conocophillips.com/NetMSDS>.

Типичные свойства являются средними величинами и не составляют спецификацию. В результате научно-исследовательских работ допускаются незначительные изменения, не влияющие на качество продукта. Характеристики продукта подвергаются изменению без уведомления.

Copyright © 2009 ConocoPhillips Company. Логотип ConocoPhillips, торговые марки и логотипы Conoco, Phillips 66 и 76 являются товарными знаками компании ConocoPhillips Company в США и других странах.