

<b>Область применения</b>	<p><b>Almalub PU 460</b> - полимочевинная смазка на основе высококачественного гидроочищенного минерального масла с высоким индексом вязкости. Специально разработана для смазки тяжело нагруженных низкоскоростных и среднескоростных подшипников сталелитейного и сталепрокатного оборудования. Смазка применима в других отраслях промышленности, где используются низкоскоростные подшипники качения и скольжения, работающие при высоких температурах и нагрузках - зубчатые передачи и опорно-поворотные механизмы.</p>																																														
<b>Физико-химические характеристики и рабочие параметры</b>	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td colspan="5">Смазка бежево-коричневого цвета</td> </tr> <tr> <td>Класс консистенции по NLGI</td> <td>00</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Температура каплепадения, °C</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>Пенетрация при 25°C</td> <td>400-430</td> <td>355-385</td> <td>310-340</td> <td>265-295</td> <td>220-250</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">-40°C ÷ +160°C</td> </tr> <tr> <td>Нагрузка сваривания, не менее Н</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Пятно износа при нагрузке 196Н, мм</td> <td>0,5</td> <td>0,4</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> </tr> </table>					Внешний вид	Смазка бежево-коричневого цвета					Класс консистенции по NLGI	00	0	1	2	3	Температура каплепадения, °C	250	250	250	260	260	Пенетрация при 25°C	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250	Рабочая температура	-40°C ÷ +160°C					Нагрузка сваривания, не менее Н	1000	1000	1000	1000	1000	Пятно износа при нагрузке 196Н, мм	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
Внешний вид	Смазка бежево-коричневого цвета																																														
Класс консистенции по NLGI	00	0	1	2	3																																										
Температура каплепадения, °C	250	250	250	260	260																																										
Пенетрация при 25°C	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250																																										
Рабочая температура	-40°C ÷ +160°C																																														
Нагрузка сваривания, не менее Н	1000	1000	1000	1000	1000																																										
Пятно износа при нагрузке 196Н, мм	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3																																										
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смазка производится на основе высококачественного гидроочищенного минерального масла с высоким индексом вязкости — 460 мм<sup>2</sup>/с;</li> <li>- Смазка работоспособна в диапазоне температур от -25°C до +230°C, долговременное применение (пиковая до +220°C, кратковременно);</li> <li>- Повышенная водостойкость</li> <li>- При достижении температуры +245...+255°C в узле смазки, смазка расплавляется и вытекает, не образуя твердых отложений в подшипниках и в трубопроводах централизованной системы смазки;</li> </ul>																																														
<b>Подача смазки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ручная закладка (ручное прокачивание)</li> <li>– автоматическое прокачивание в централизованных системах смазки</li> </ul>																																														
<b>Хранение</b>	Хранение от +5 до +30 °C, 12 месяцев. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей в течении долгого периода времени.																																														
<b>Упаковка</b>	Almalub PU 460 поставляется в емкостях по 0,4, 9 кг, 18 кг, 180 кг																																														