



Арт. DB-HLP32	<b>DEBEVER SafeCut DB-HLP32</b>	
Описание	DEBEVER SafeCut DB-HLP32 – Масло гидравлическое	
Область применения	<p><b>DEBEVER SafeCut DB-HLP32</b> – это гидравлическое масло специально разработанное для гидравлических и циркуляционных систем промышленного оборудования. Серия масел HLP предназначена для использования в широком спектре узлов промышленного оборудования, особенно в гидравлических системах, зубчатых редукторах, подшипниках скольжения и качения, циркуляционных смазочных системах.</p> <p>Масло DEBEVER SafeCut DB-HLP32 обладает отличными противоизносными свойствами, эффективной защитой от коррозии, высокой фильтруемостью. Масла данной серии отвечают эксплуатационным требованиям большинства гидравлических систем и успешно применяются в гидросистемах различного оборудования, такого как литьевые машины, прессы, тяжелые манипуляторы, станки с числовым программным управлением, формовочные машины для пластмасс и других видов насосов.</p>	
Физико-химические свойства	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	870
	Вязкость кинематическая 40°C, мм <sup>2</sup> /с	32
	Вязкость кинематическая 100°C, мм <sup>2</sup> /с	5
	Индекс вязкости, не менее	100
	Температура вспышки в открытом тигле, °C	200
	Температура застывания, °C	-30
	Коррозия на медной пластинке, 3 часа, при 100°C, не более	1a
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Изготавливается на основе высококачественных масел отечественного производства.</li> <li>- Улучшенные антиокислительные и противоизносные свойства</li> <li>- Высокая защита от коррозии. Продление службы оборудования и его узлов.</li> <li>- Совместимость с материалами, применяемыми в конструкции оборудования.</li> </ul>	
Спецификации	DIN 51524 Part 2; ISO 11158 HM, ASTM D6158 HM; Chinese Standard GB 11118.1; Eaton Brochure 03-401-2010; Eaton Lubricant Specification E-FDGNTB002E; Fives Cincinnati P-68; GM LS-2, JCMAS HK; Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2; SAE MS 1004, U.S. Steel 126	
Хранение	От +0 до +40 °C, 12 месяцев.	