

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

AZMOL AVELUS® D -32, -46, -68

AZMOL AVELUS® D-32, -46, -68 - высококачественные гидравлические масла. Рекомендуются для современных импортных передвижных гидравлических систем дорожно-строительной техники и тяжело нагруженного оборудования, работающих в условиях повышенной влажности и прямого попадания воды, где требуются масла с повышенной защитой от коррозии и механического износа, высокими моющими и противоизносными свойствами. Обеспечивают высокий уровень фильтруемости в состоянии обводнения.

AZMOL AVELUS® D рекомендовано для гидравлических систем, в которых не допускается применение содержащих цинк присадок.

Масла **AZMOL AVELUS® D** обеспечивают:

- превосходную окислительную стабильность, сокращение простоев и затрат на обслуживание;
- поддержание чистоты системы и уменьшение отложений, увеличение срока службы масла и фильтров;
- улучшенную защиту от износа и коррозии узлов системы, изготовленных из различных металлов;
- защиту системы от больших количеств воды;
- защиту оборудования и продлению его срока службы, снижение затрат на обслуживание и улучшение общей эффективности системы;
- запас качества эксплуатационных характеристик даже в жестких условиях эксплуатации и при увеличенных интервалах замены масла.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51524 HLPD, ISO 3448 -32,-46, -68

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL AVELUS® D			Метод испытания
	32	46	68	
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	13,5...16,5	19,8...24,2	61,2...74,8	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	95	95	95	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Класс чистоты, в пределах	8,0...11,0	8,0...11,0	8,0...11,0	ГОСТ 17216
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °C, не ниже	200	200	210	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °C, не выше	Минус 30	Минус 25	Минус 25	ГОСТ 20287 ASTM D 97
Трибологические характеристики: - диаметр пятна износа, мм, не более - нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее	0,35 2195	0,35 2460	0,35 2760	ГОСТ 9490 ASTM D 2783