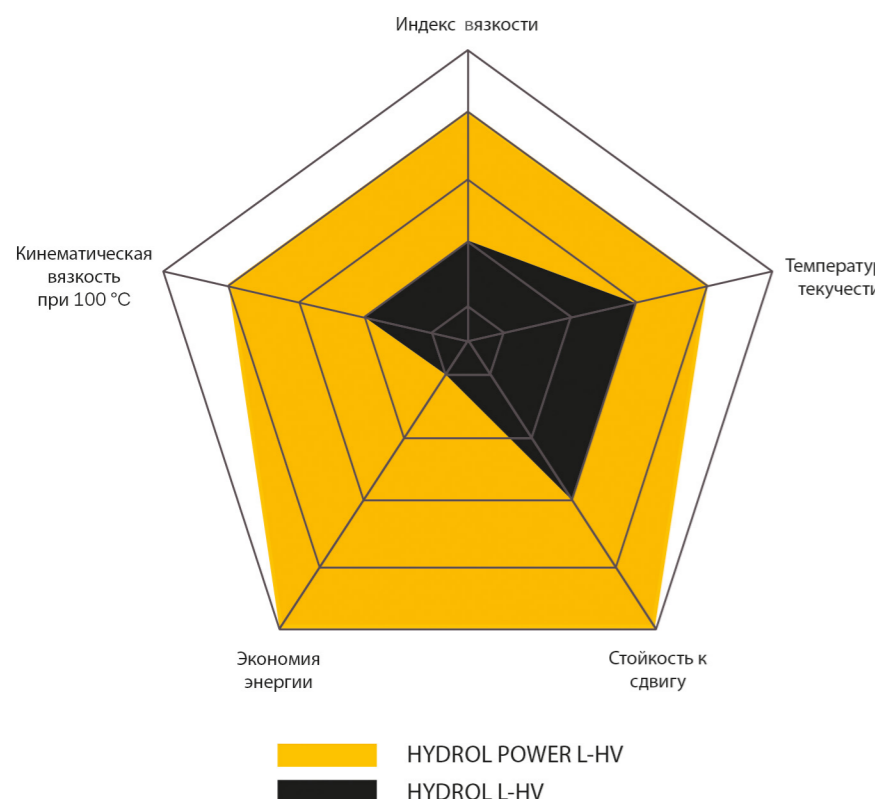


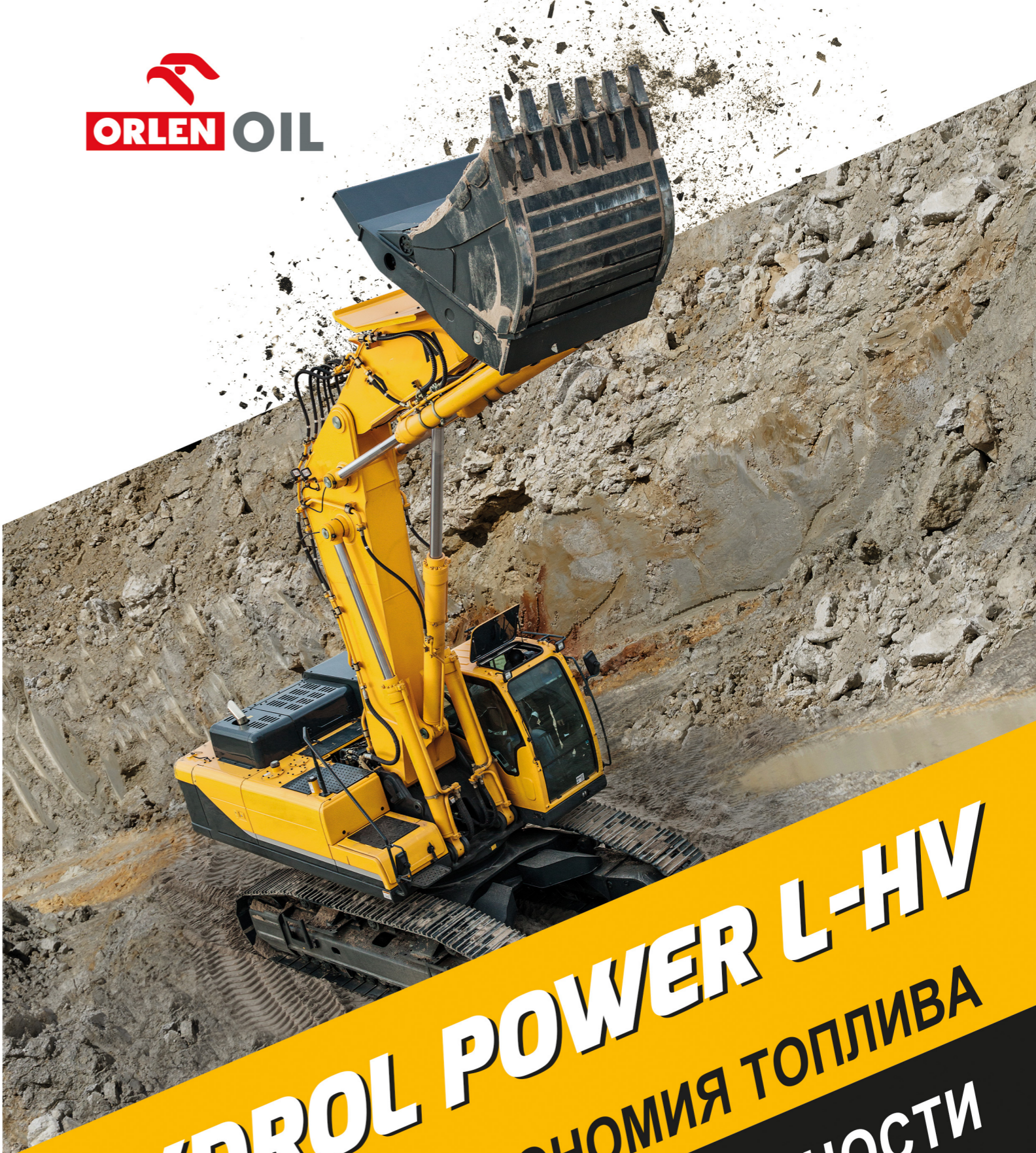
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Единица	32	46	68	Стандарты
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	32,2	45,5	67	ISO 3104
Индекс вязкости	-	180	180	180	ISO 2909
Температура текучести	°C	-39	-39	-39	ISO 3016
Экономия энергии	%	>3,5	>5	>3,5	OA Test Procedure HET 7-201
Стойкость к сдвигу	мм ² /с	>5,9	>7,5	>10	ASTM D 445 ASTM D 5621
Динамическая вязкость	мПа	<750 15 °C	<750 8 °C	<750 2 °C	ASTM D 6080
Окисление меди, 3ч/100 °C	стандарт	1a		ISO 2160	
Деэмульгирование при 54 °C	мин.	10	15	20	ISO 6614

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанные выше величины физико-химических параметров являются типичными свойствами. Реальные значения указываются на удостоверениях качества, прилагаемых к каждой партии продукта.



UL. OPOLSKA 114,
31-323 KRAKÓW,
ПОЛЬША ИНН
(NIP): 675-11-90-702



HYDROL POWER L-HV
экономия топлива
больше мощности



ОРЛЕН ОЙЛ В ПОЛЬШЕ

№ 1 НА РЫНКЕ СМАЗОЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

ОРЛЕН ОЙЛ - это ведущий производитель и дистрибутор смазочных веществ с почти 20-летней традицией. Общество является частью Финансовой группы **АО ПКН ОРЛЕН** - одной из самых больших корпораций нефтяной промышленности в Центральной и Восточной Европе.

Систематически развивающееся портфолио специальных продуктов в состоянии обеспечить потребности клиентов каждой отрасли промышленного производства. Собственная исследовательская и производственная база гарантирует возможность создать уникальные и предусмотренные решения, подобранные к динамически меняющимся потребностям рынка. Комплексное предложение позволяет оптимизировать расходы промышленных предприятий.

Подтверждением высокого качества продуктов, предлагаемых **ОРЛЕН ОЙЛ**, являются одобрения (сертификаты) признанных производителей промышленных машин, например: Flender, Denison Hydraulics, Siemens, Cincinnati Machine, а также автомобилей Mercedes-Benz, MAN, Renault, BMW, Volkswagen, Volvo, Daimler AG. Дополнительно, компания имеет рекомендации важнейших клиентов, использующих и проверяющих продукты **ОРЛЕН ОЙЛ**.

Кооперация с мировыми производителями обогащающих присадок связана с проведением основных и аппликационных испытаний новых технологий, в частности промышленных масел и смазок.

ОРЛЕН ОЙЛ сотрудничает с ведущими отечественными научными учреждениями, в том числе с Институтом нефти и газа в Кракове, Институтом топлив и возобновляемой энергии в Варшаве, или же с ГМА в Кракове.

Профессиональный сервис масел Power Service гарантирует консалтинг в области подбора смазочных средств и эффективного управления смазочной экономикой в рамках программы Total Fluid Management.



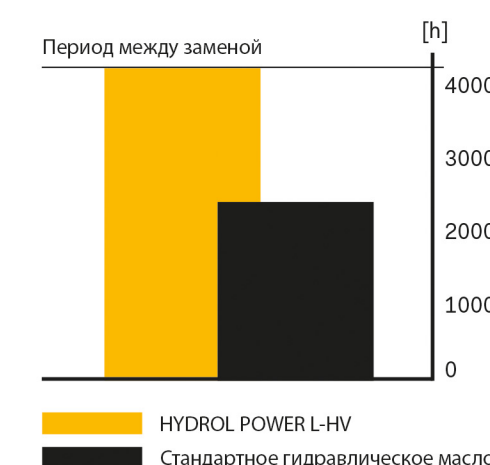
HYDROL POWER L-HV

ХИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО С ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ВЯЗКОСТИ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ТЕХНОЛОГИЮ DYNAVIS®

HYDROL POWER L-HV - это гидравлическое масло с повышенным индексом вязкости и отличной стойкостью к сдвигу. Продукт имеет специально подобранную композицию, созданную для предотвращения образования кислот и осадков в процессе окисления, в суровых условиях эксплуатации. **HYDROL POWER L-HV** изготавливается с использованием технологии DYNAVIS® фирмы EVONIK, которая позволяет снизить расход топлива, продлить срок службы масла и достичь большей мощности и эффективности используемого оборудования.

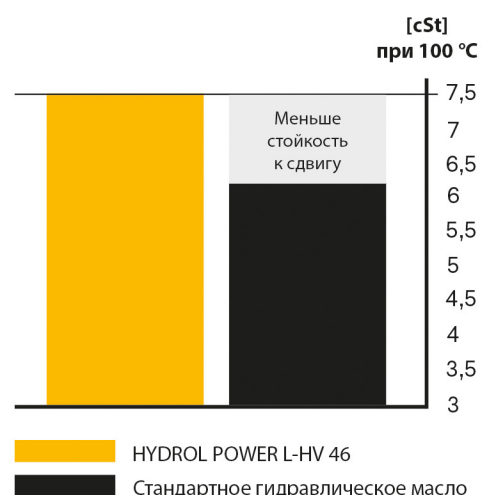
ДОЛЬШЕ СРОК ДЕЙСТВИЯ МАСЛА

HYDROL POWER L-HV окисляется медленнее, чем масла конкуренции. Это позволяет продлить срок эксплуатации продукта и снизить расходы, связанные с полосканием и чисткой системы.



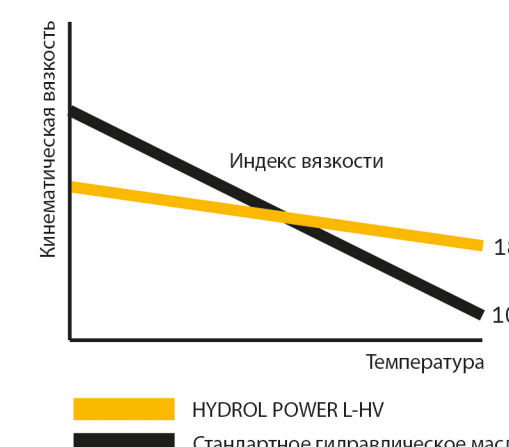
БОЛЬШЕ СТОЙКОСТЬ К СДВИГУ

HYDROL POWER L-HV обеспечивает отличные смазочные свойства, даже при больших нагрузках и в трудных условиях работы.



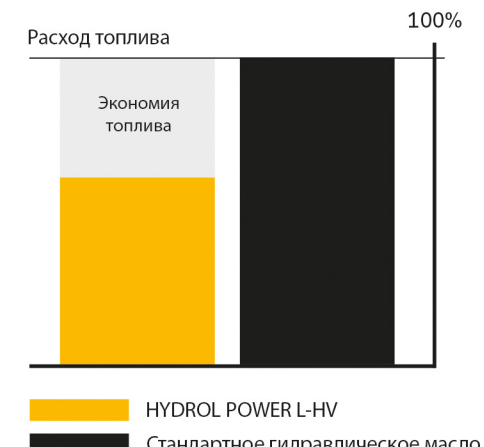
ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ

HYDROL POWER L-HV обладает более высоким индексом вязкости и отличными низкотемпературными свойствами, обеспечивающими оптимальную работу масла в широком диапазоне температур и беспроблемный запуск в очень низких температурах окружающей среды.



МЕНЬШЕ РАСХОД ТОПЛИВА

HYDROL POWER L-HV позволяет редуцировать расход энергии до 7%* в стационарных машинах и до 15%* топлива в машинах типа off-road во время их работы.



* уровень экономии зависит от класса вязкости масла и условий работы машины