



Hydraulic Fluids

Гидравлические масла производства Q8Oils обладают повышенными показателями чистоты. Высокие требования к чистоте гидравлического масла обусловлены большими скоростями потока жидкости в гидросистемах и наличие твердых частиц (невидимых глазу, но неизбежно присутствующих в масле любого производителя) приводит к абразивному эффекту и дальнейшему отказу агрегатов. Технологии Q8Oils позволяют снизить количество и размер твердых частиц в масле. Широкий ассортимент гидравлических масел от обычных до синтетических, биоразлагаемых, безцинковых позволяет сделать оптимальный выбор потребителю заинтересованному в качественном продукте и безотказной работе техники.

Q8 Haydn

10,15,22
32,46,68
100, 150

Универсальные гидравлические масла для широкого спектра применения, с индексом вязкости (VI) 100. Базовое масло с хорошей естественной устойчивостью к старению (окислению) и очень светлого цвета. Это масло легко фильтруется.

ISO 11158, category HM, SS 155434, category AM; DIN 51524 part 2, category HLP; Cincinnati Milacron P-68, P-69 and P-70; Denison HF-0, HF-1 and HF-2; AFNOR 48-603, category HM.

Q8 Holst

32, 46
& 68

Универсальные безцинковые гидравлические масла для широкого спектра применения, с индексом вязкости (VI) 100. Они подходят для использования в гидравлических системах с сервоприводами и роботов, где предъявляются высокие требования к фильтрации и водонепроницаемым свойствам масла.

ISO 11158 category HM; DIN 51524 Part 2 category HLP

Q8 Heller

32, 46
& 68

Гидравлическое масло сравнимо с Q8 Haydn, но с очень высоким индексом вязкости до 150. Это делает Q8 Heller идеальным для использования в гидравлических системах, работающих в условиях широко меняющихся температур. Благодаря высокому индексу вязкости, масло обеспечивает оптимальную вязкость при пуске и гарантирует бесперебойную работу гидравлических систем. Применение: различная строительная техника и гидросистемы работающие под открытым небом.

DIN 51524 part 3, category HVLP; ISO 11158, category HV; AFNOR 48-603, category HV.

Q8 Handel

32, 46
& 68

Гидравлическое масло сравнимо с Q8 Heller, но с очень высоким индексом вязкости 180. Это делает Q8 Handel идеальным для использования в гидравлических системах, работающих в условиях широко меняющихся температур. Это масло рекомендуется, если есть высокие требования по скорости реакции и эффективности работы гидравлической системы.

ISO 11158, category HV; DIN 51524 Part 3, category HVLP; SS 155434, category AV.

Q8 Hindemith LT

32

Гидравлическое масло с очень высокий индекс вязкости 350. Рекомендуется в качестве высококачественного гидравлического масла в системах, где необходима безопасность эксплуатации при экстремальных перепадах температуры. Примеры гидравлических систем, которые должны запускаться в температурах от -40 °C. Q8 Hindemith LT подходит для приложений, таких как холодильные камеры и гидравлические системы международных перевозчиков в страны Скандинавии

Swedish Defence FSD 8401; Volvo STD 1286,07; SS 155434, category AV.

Q8 Holbein NWG

46

Синтетическое, экологически чистое гидравлическое масло с очень высоким индексом вязкости 180. Q8 Holbein соответствует критериям VAMIL и уже давно продемонстрировало на практике работу без проблем. Гидравлические системы работающие в условиях повышенного экологического риска загрязнения окружающей среды, где рекомендованы жидкости поддающиеся биологическому разложению и не наносящие вред водной флоре и фауне. Оно также безвредно для живых организмов на поверхностных водах. Q8 Holbein особенно подходит для сельского хозяйства и для наземных и наводных промышленных установках.

ISO 11158 category HV; DIN 51524, Part 3, category HVLP; Draft DIN specification for HEES type fluids; ISO 15380, HEES type; SS 155434, category BV; Nicht Wasser Gefährdend (Water hazard class: Not dangerous to aquatic species), The German Positivliste issued by IFAS; Bosch Rexroth (HEES type).