



Technical Data Sheet (TDS)
ГІДРАВЛІЧНІ МАСЛА - HLP



Масло гідравлічне беззольне. Виробляється із високоякісних особливо чистих олів із додаванням комплексної присадки.



-15 °C...

+25 °C

Сфера застосування

Призначене для застосування в різноманітних гідравлічних системах промислового обладнання (верстатного, пресового та ін.), мобільних гідравлічних системах, що працюють у важких умовах та потребують використання олів, що не містять металів, зокрема цинку та кальцію.

Властивості/пе реваги

- має покращену термічну та гідролітичну стабільність, здатність до фільтрування;
- знижує зношування компонентів системи за рахунок високоефективних протизадирних присадок;
- знижує ризик кавітаційного пошкодження насосів за рахунок відмінного відділення повітря та анти-пінних властивостей;
- не містить домішок металів, зокрема цинку та кальцію;

Характеристики	HLP-32	HLP-46	HLP-68
Відповідність міжнародним стандартам	ISO 32 ISO 6743-4 (HM) DIN 51524-2 (HLP)	ISO 46 ISO 6743-4 (HM) DIN 51524-2 (HLP)	ISO 68 ISO 6743-4 (HM) DIN 51524-2 (HLP)
Кінематическая в'язкість при 40 °C, мм ² /сек	28-32	41-50	61-74.8
Щільність при 20°C, кг/м ³	880	885	890
Індекс в'язкості	90	90	90
Температураспалаху, °C	190	200	200
Температура застигання	-35	-25	-25
Лужне число мг КОН/г	0.2	0.2	0.2

Доступне пакування

