



# TRANSHYD

## 3(HM32)/4(HM46)/6(HM68)

Протизносні оливи для гідравлічних трансмісій

### ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціально розроблені для гідравлічних систем, що працюють у важких умовах експлуатації.

Доступні у кількох ступенях в'язкості, щоб відповідати вимогам OEM та умовам експлуатації.

Також підходять для застосування: прецизійне обладнання, обладнання, змащене масляним туманом, підшипники та редуктори, коли не рекомендовано використовувати оливи для надвисокого тиску.

### Специфікації:

AFNOR NF E 48-603 HM

DIN 51524 Part 2 HLP

ISO 6743/4 HM

CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70

DENISON HF0 & HF2

VDMA 24318

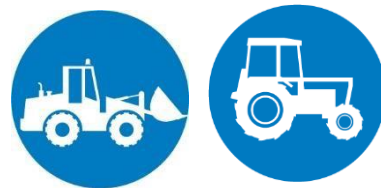
### ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	HM 32	HM 46	HM 68
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	861	870	880
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.5	6.8	8.6
Індекс в'язкості	ASTM D2270		105	100	97
Температура застигання	ASTM D97	°C	-30	-30	-27
Температура спалаху (Клівленд)	ASTM D92	°C	210	222	238

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікація..

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Високий індекс в'язкості.
- ▶ Без зсуву в експлуатації.
- ▶ Відмінна стійкість до окислення і дуже хороша термічна стабільність.
- ▶ Неагресивні до ущільнень.
- ▶ Дуже хороша фільтрація з водою або без неї.
- ▶ Відмінні протизносні, антикорозійні та протипінні властивості.



[facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

[twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

[youtube.com](https://youtube.com)

