



SUPERTRANSHYD

Гідравлічна олива з високим індексом в'язкості та протизносними властивостями

ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціально розроблена для змащування гідравлічних систем, що використовуються в важких умови експлуатації.

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

Особливо рекомендована для будівельного обладнання*, яке використовується на відкритому повітрі цілий рік.

Також підходить для навантажувачів, промислового обладнання та обладнання з гідростатичним приводом.

Specifications:

AFNOR NF E 48-603 HV, DIN 51524 Part 3 (HVL P)

CINCINNATI P-68, P-69, P-70, DENISON HF-0, HF-1 & HF-2

EATON VICKERS M-2950 & I-286-S

* Для обладнання, яке вимагає підвищеної стійкості до зсуву: Poclain, New Holland (Hesston Braud), Rousseau тощо, ми рекомендуємо використовувати YACCO SUPERTRANSHYD 500, HV46+.

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод	Одиниця	HV 32 300	HV 46 400	HV 68 600
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	868	870	872	
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	32	46	68	
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.5	8.4	11.3	
Індекс в'язкості	ASTM D2270		160	160	160	
Температура застигання	ASTM D97	°C	-36	-36	-36	
Температура спалаху (Клівленд)	ASTM D92	°C	210	215	220	

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Дуже високий індекс в'язкості забезпечує стабільну в'язкість незалежно від температури.
- Відмінна стійкість до окислення та зсуву забезпечує підвищену кількість оливи та стабільність протягом терміну служби.
- Дуже низька температура застигання для легкого запуску при дуже низьких температурах.
- Неагресивна до ущільнень.
- Дуже хороша фільтрація з водою або без неї.
- Відмінні протизносні, антикорозійні та протипінні властивості.
- Відмінна деемульгуюча здатність для гарного змащування навіть у важких умовах експлуатації.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

