



SUPERTRANSHYD 500

Гідравлічна олива з високим індексом в'язкості

ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для будь-яких гідростатичних і гідравлічних трансмісій, що використовуються в важких умовах, пов'язаних з високими температурами і високим тиском.

Особливо рекомендована для сільськогосподарської техніки (комбайнів, збирачів винограду), будівельної техніки, лісгосподарської техніки тощо.

Специфікації:

AFNOR NF E 48-603 HV 46+; DIN 51524 part 3 HVLP 46+; ISO 6743/4 HV 46+; ISO 11158 HV46+; Poclairn hydraulique; Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70; Denison HF-0/HF-1/HF-2; Eaton brochure 694 35VQ25A; GM LS-2

Рекомендовано для обладнання, яке потребує використання рідини з підвищеною стійкістю до зсуву: Terex, Poclairn, Fiat New Holland (Hesston Braud), Rousseau...

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	Значення
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	842
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	48
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.4
Індекс в'язкості	ASTM D2270		184
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (Клівленд)	ASTM D92	°C	223
Колір	Візуально		Синій

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Дуже високий індекс в'язкості.
- ▶ Дуже низька швидкість зсуву забезпечує стабільну в'язкість під час експлуатації
- ▶ Дуже низька температура застигання.
- ▶ Хороші протизносні, антикорозійні та антиоксидантні властивості для оптимального захисту насосів, двигунів і розподільників.
- ▶ Ефективне змащення в широкому діапазоні температур: при холодному запуску або в умовах високої температури.
- ▶ Високостійка масляна плівка навіть у найважчих механічних умовах.
- ▶ Дуже хороша сумісність із ущільнювачами та здатність до фільтрації.
- ▶ Сумісна з гідравлічними мінеральними оливами, які відповідають тим самим специфікаціям, незалежно від того, в який колір вони пофарбовані.

