

CHAMPION HYDRO HV ISO 68

Парафінова олива з високим індексом в'язкості, створена на основі вибраних складових частин і спеціально призначена для використання в гідравлічних контурах. Чудово підтримує систему в чистоті, зменшуючи утворення відкладень. Також вирізняється гарними фільтраційними властивостями та сприяє сепарації води й швидкому видаленню повітря.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива підходить для гідравлічних систем, що працюють за змінних температур і високих показників тиску. Її також можна використовувати в коробках передач, для яких потрібна олива з високим індексом в'язкості, а також механічною та хімічною стійкістю.

ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: винятковий захист

Антипінні властивості: чудові антипінні властивості

Температурна стійкість: відмінна стабільність в'язкості

SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF E 48-603 HV	SAE	MS1004
AFNOR	NF E 48-690	SEB	181222
AFNOR	NF E 48-691	VICKERS	I-286-S3
AGMA	9005-E02-RO	CINCINNATI	MACHINE P-69 (ISO 68)
AIST	126 (US Steel)	DENISON	HF-0, HF-1, HF-2
AIST	127 (US Steel)	EATON VICKERS	I-286-S
ASTM	D6158 HV	EATON VICKERS	I-286-S3
DIN	51524 Part 3	EATON VICKERS	M-2950-S
ISO	11158, HV	EATON	E-FDGN-TB002-E
ISO	20763	EATON	M-2950-S (35VQ25 pump test)
ISO	6743-4, HV	GM	LS2 AW hyd.oil
JCMAS	HK P041		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	70.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11
Індекс в'язкості	ASTM D2270		146
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-36
Температура займання COC	ASTM D92	°C	224

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

