

# CHAMPION HYDRO ISO 15

Мінеральна олива, спеціально розроблена для відповідності вимогам більшості великих виробників гідравлічного обладнання. Містить протизношувальні, антиоксидантні, антикорозійні й антипінні присадки.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ця спеціально розроблена олива відповідає вимогам виробників гідравлічних систем, коли вкрай важливі показники високого тиску, температур або швидкостей. Її рекомендовано використовувати для гідравлічних систем таких типів: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydresco та Worthington. Вона також підходить для змащування обладнання в цехах і зменшення тертя в механізмах перемикання передач, підшипниках, системах подання стисненого повітря та компресорах повітряних гвинтів.

## ОСОБЛИВОСТІ

Стойкість проти зношування та окиснення: винятковий захист

Антипінні властивості: чудові антипінні властивості

Температурна стійкість: адекватна стабільність в'язкості

## SPECIFICATION LEVEL

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

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.8
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	3.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		115
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-30
Температура займання COC	ASTM D92	°C	169

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](http://www.championlubes.com)

