

# CHAMPION EP GEAR OIL ISO 320

Це олива з гарними протизадирними властивостями для промислового обладнання. Властивості парафінової базової оливи гарантують чудове співвідношення в'язкості й температури та високу стійкість до окиснення та старіння. Корисною властивістю мінеральної базової оливи є додаткове покращення характеристик за допомогою відповідних присадок. Присадки високого тиску на основі сполук сірки й фосфору утворюють на поверхні зубців хімічну плівку, запобігаючи зношенню та значно зменшуючи тертя. Склад цієї оливи доповнюють спеціальні антикорозійні й антипінні присадки.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цю оливу рекомендовано використовувати для змащування коробок передач (змащування за допомогою оливної ванни, оливного туману чи циркуляції оливи). Вона ідеально підходить для застосування в умовах високих навантажень і температур.

## ОСОБЛИВОСТІ

Протизадирні властивості: відмінні протизадирні властивості  
Стойкість проти зношування та окиснення: чудовий захист систем

## SPECIFICATION LEVEL

AGMA	9005-E02	DIN	51517 CLP
AISE	224	DAVID BROWN	S1.53.101E

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.900
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	330
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	24.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		94
A.N. (колориметричний)	ASTM D974	mg KOH/g	0.38
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-21
Температура займання COC	ASTM D92	°C	255
FZG-тест	DIN 51354		12

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)

