

# HUILE SYN POUR ROULEMENTS ET ENGRENAGES

## Entièrement synthétique



### Caractéristiques et avantages

- Capacité de charge et protection contre l'extrême-pression exceptionnelles
- Protection supérieure des roulements
- Empêche la dégradation rapide de l'huile
- Prévention des micropiqûres
- Excellente résistance thermique et à l'oxydation
- Excellente séparation de l'eau à haute et basse température
- Intervalle accru entre les vidanges
- Huile pour engrenages durable

### Caractéristiques

- Convient à l'utilisation

SPÉCIFICATION	68	150	220	460
AGMA 9005 F16 AS	■	■	■	■
DIN 51517 Parties 1, 2 et 3	■	■	■	■
David Brown S1.53.101 Type M, A et E	■	■	■	■
Huiles pour engrenages Fives Cincinnati EP	■	■	■	■
Huile pour engrenages GM LS 2 EP	■	■	■	■
AIST 224 (anciennement U.S. Steel 224)	■	■	■	■
ISO12925-1 CKSMP	■	■	■	■

### Rendement type

MÉTHODE D'ESSAI	68	150	220	460
GRADE AGMA	2EP	4EP	5EP	7EP
GRADE ISO	68	150	220	460
VISCOSITÉ (D-445) cSt à 40 °C cSt à 100 °C	68,3 10,8	149,1 21,3	219,7 29,8	463,3 53,0
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	148	168	176	180
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D-97)	-30	-27	-27	-24
DENSITÉ à 15 °C (kg/l) (D-4052)	0,85	0,84	0,84	0,85
POINT D'ÉCLAIR (°C) (D-93)	196	195	194,5	190

### Formats et codes pour commandes

TALLIE	68	150	220	460
Seau de 18,9 l / 5 gal. É.-U.	F0129540	F0129640	F0129740	F0129840
205 l / 54,2 gal. É.-U.	F0129550	F0129650	F0129750	F0129850

Les huiles **SYN POUR ROULEMENTS ET ENGRENAGES** sont formulées avec des additifs de qualité supérieure offrant une protection contre l'extrême-pression et une capacité de charge exceptionnelles afin de protéger les engrenages fonctionnant dans des conditions difficiles.

Les huiles **SYN POUR ROULEMENTS ET ENGRENAGES** offrent une protection supplémentaire contre les micropiqûres afin de maintenir les roulements dans un état optimal.

Elles peuvent fonctionner de façon efficace dans une large plage de températures et servent à des applications variées, ce qui augmente l'efficacité opérationnelle.

Les huiles **SYN POUR ROULEMENTS ET ENGRENAGES** fonctionnent à des températures réduites par rapport aux huiles pour engrenages synthétiques ou minérales traditionnelles, ce qui prolonge la durée de vie de l'huile et augmente la durabilité de la boîte de vitesses en empêchant une dégradation rapide de l'huile à des températures élevées. Cela permet de plus de prolonger les intervalles entre les vidanges et de réduire les déchets, et donc de mieux protéger l'environnement.

Les huiles **SYN POUR ROULEMENTS ET ENGRENAGES** se séparent facilement de l'eau, ce qui permet de maintenir un film lubrifiant stable.

Les huiles **SYN POUR ROULEMENTS ET ENGRENAGES** ne doivent pas être utilisées pour les engrenages à vis sans fin.

Données disponibles sur le rendement acceptable. Renseignez-vous au sujet des dernières approbations de produits auprès de votre représentant commercial. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type pouvant être modifiés sans préavis.

Cette fiche remplace toute version antérieure au 03/30/2022.

[www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants](http://www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants) 1.800.574.5823