



## Caractéristiques

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Densité à 15°C          | 0.891 °C |
| Viscosité à 40°C        | 326      |
| Viscosité à 100°C       | 24.5     |
| Indice de viscosité     | 96       |
| Point d'écoulement (°C) | -9 °C    |
| Couleur                 | Natural  |
| pH                      | 0.02     |

## GEAR OIL CLP 320

### GearOil

L'huile pour engrenages Comma CLP 320 est conçue pour la lubrification de presque tous les types de réducteurs industriels, même soumis à des charges, des chocs et à des températures élevées. Elle est également adaptée à la lubrification des roulements.

Recommandé par Comma pour les applications nécessitant l'un des éléments suivants :

AGMA 9005-F16 (AS), AIST (US Steel) 224, David Brown S1.53.101 E, DIN 51517-3 CLP, ISO 12925-1 Type CKD

### Caractéristiques produits

- Protection des composants lubrifiés pendant le fonctionnement grâce à un puissant ensemble d'additifs extrême pression (EP).
- Intervalles de vidange prolongés, même à des températures de fonctionnement élevées.
- Formulation non corrosive, compatible avec les joints et les surfaces métalliques.

### Durée de conservation

- 5 ans à partir de la date de fabrication

UPDATED: 02.04.2026