

ACCOGEAR EP 680



20L | 220L

Huile réducteur et engrenage

Semi-synthèse

Huile **semi-synthétique** extrême pression pour **réducteurs** et **engrenages industriels, roues et vis sans fin, paliers chargés, roulements hypoides**. Cette huile est capable de lubrifier des charges élevées et à de fortes vitesses de glissement.

Il est conseillé de ne pas mélanger ce lubrifiant avec des huiles extrême pression à base de plomb ou polyglycol.

PERFORMANCE

ISO DP 6743/6 CKC | US STEEL 224
CINCINNATI MILACRON
DIN 51517 part 3 CLP | AGMA MILD EP

Additifs antiusure et extrême pression

Évite le grippage et les micro-soudures.

Additif anticorrosion

Protection des surfaces métalliques malgré la formation de condensation.

Stabilité thermique

Excellente résistance à l'oxydation.

Propriété de désémulsion

Décantation rapide de l'eau.

Recommandé pour des utilisations à températures élevées (≈ 130°C)

Caractéristiques

Viscosité à 40°C (cSt) : 680

Viscosité à 100°C (cSt) : 40

Index de viscosité : 98

Densité à 20°C : 0.903

Viscosité AGMA : 8

Les caractéristiques types sont données à titre indicatif, il s'agit de valeurs moyennes.