



## MANNOL Gear Oil ISO 320 2806

Huile d'engrenages de réduction des minéraux industriels destinée à être utilisée dans les transmissions d'engins d'équipement moderne importés et domestiques nécessitant l'utilisation d'huiles de haute qualité avec des propriétés anti-usure et anti-sufflages.

## Propriétés du produit:

- Il a d'excellentes propriétés anti-usure et anti-escroquerie grâce à l'utilisation de l'emballage anti-usure et anti-friction moderne. Il permet de diminuer la probabilité de grincement, de piqûres, de corrosion par frottement, de corrosion au soufre et de réduire simultanément la consommation d'énergie. Il permet de réduire la période d'effraction;
- Il a d'excellentes propriétés antioxygènes, antimousse et démulsifiantes qui permettent d'augmenter le temps entre les changements d'huile et d'étendre la durée de vie de l'équipement même en cas de contamination de l'eau. Il réduit les coûts de réparation et d'entretien;
- Il atténue efficacement tous les types de corrosion des alliages ferreux et non ferreux et est parfaitement compatible avec tous les types de joints et inserts;
- En raison de bonnes propriétés à basse température, il préserve sa capacité de travail à basse température ambiante (jusqu'à 28°);
- En raison de son universalité, il permet de normaliser l'assortiment d'huiles de vitesse de réduction utilisées dans l'entreprise;
- Il améliore l'état de surface même s'il est endommagé, il a un effet microlissant.

Il est recommandé pour les roues de vitesse fermées industrielles (réducteurs), lubrifiées par circulation ou pulvérisation (brume d'huile), en particulier lorsqu'il y a des charges lourdes et des températures élevées, des vibrations, une vitesse élevée et des frottements coulissants. Il peut être utilisé pour lubrifier divers mécanismes et parties distinctes qui fonctionnent sous des charges lourdes: tous les types de systèmes d'engrenages (y compris les vis et les vis), les embrayages et tous les types de roulements: rouleau, frottement, etc., où le niveau requis de propriétés de fonctionnement est DIN 51517 Partie 3 CLP et viscosité est ISO VG 320.

## Recommendation

ISO Viscosity Grade 320

ISO Viscosity Grade 100

ISO Viscosity Grade 320

ISO Viscosity Grade 100

DIN 51517-3

DIN 51517-3

DIN 51517-3

DIN 51517-3

ISO 6743-6 (CKC)

ISO 6743-6 (CKC)

ISO 6743-6 (CKC)

ISO 6743-6 (CKC)

ISO 12925-1 Type CKC

ISO 12925-1 Type CKC

ISO 12925-1 Type CKC

ISO 12925-1 Type CKC

ISO 12925-1 Type CKD

ISO 12925-1 Type CKD

ISO 12925-1 Type CKD

ISO 12925-1 Type CKD

ANSI AGMA 252.04

ANSI AGMA 252.04

**ANSI AGMA 252.04** 

**ANSI AGMA 252.04** 

US STEEL 224

US STEEL 224

US STEEL 224

US STEEL 224

## **PACKAGING**

MN2806-20

MN2806-IBC

208L MN2806-DR Drum