



MANNOL Gear Oil ISO 220 2801

Huile d'engagements de réduction des effectifs industriels destinés à être utilisés dans les transmissions d'engagements d'équipement moderne importés et domestiques nécessitant l'utilisation d'huiles de haute qualité avec des propriétés anti-usure et anti-suffrages.

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 picûres, de corrosion par frottement, de corrosion au soufre et de produire simultanément la consommation d'énergie. Il peut de produire la période d'effraction;
- Il a d'excellentes propriétés antioxygènes, antimousse et démulsiants qui permettent d'augmenter le temps entre les changements d'huile et d'entendre 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 est compatible avec tous les types de joints et inserts;
- En raison de bonnes propriétés à basse température, il présente 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 utilisée dans l'entreprise;
- Il améliore l'état de surface même s'il est endommagé, il un effet micro-livrant.

Il est recommandé pour les routes de vitesse fermées industrielles (réducteurs), lubrifiées par circulation ou pulvérisation (brume d'huile), en particulier lors qu'il y a des charges lourdes et des températures élevées, des vibrations, une vitesse élevée et des frottements couissants. Il peut être utilisé pour lubrifier divers mécanismes et parties distinctes qui fonctionnent sous des charges lourdes: tous les types de systèmes d'engagements (y compris les vis et les vis), les embrayages et tous les types de roulements: rouler, frottement, etc., où le niveau requis de propriétés de fonctionnement est DIN 51517 Partie 3 CLP et viscosité est ISO VG 220.

Recommendation

ISO Viscosity Grade 220
DIN 51517-3
ISO 6743-6 (CKC)
ISO 12925-1 Type CKC
ISO 12925-1 Type CKD
ANSI AGMA 252.04
US STEEL 224

PACKAGING

208L	MN2801-DR	Drum	
1000L	MN2801-IBC	Pallet tank	
20L	MN2801-20	Plastic	