

REVOL SYNTHETIC GEAR OIL PAG

Description

Revol synthétique Gear Oil PAG est un produit de qualité supérieure pour des applications industrielles. Revol synthétique Gear Oil PAG est fabriqué à partir de la plus haute qualité polyalkylène glycol de base.

Le produit est conçu pour les systèmes d'engrenages sous carter, en particulier ceux nécessitant des intervalles de changement à long ou fonctionnant à des températures élevées.

Applications

Revol synthétique Gear Oil PAG peut être recommandé pour une utilisation dans la plupart des unités industrielles nécessitant un vidange étendu donc un lubrifiant de longue durée de vie, y compris; éperon, ver, biseau, spirale, en hélice et hypoïdes.

Avantage

- ✓ Excellente capacité de charge et décharge de résistance au chargement.
- ✓ Bonne résistance à l'oxydation.
- ✓ Thermiquement - très stable.
- ✓ Excellente résistance à la corrosion.
- ✓ Intervalles de vidange prolongés jusqu'à 10 fois les huiles ordinaires.
- ✓ Sans plomb de formulation.

Répond aux spécifications militaires américaines MIL-L-2105D

Répond à la US Steel 224

Répond à la API GL 5

Répond l'AGMA 250,04, 251,02

Caractéristiques physique

Caractéristique	VG 220	VG 320	VG 460
Appearance	Clear Liquid	Clear Liquid	Clear Liquid
Color	Red	Red	Red
Odour	Slight / Characteristic	Slight / Characteristic	Slight / Characteristic
Viscosity @ 40°C (ASTM D-445)	220 cSt (typical)	320 cSt (typical)	460 cSt (typical)
Viscosity @ 100°C (ASTM D-445)	30 cSt	37 cSt	49 cSt
Viscosity Index (ASTM D-2270)	220	250	250
Pour Point (ASTM D-97)	-28°C	-28°C	-28°C
Flash Point (ASTM D-92)	>230°C	>230°C	>230°C
Specific Gravity	1.00	1.00	1.00

Packaging:

5 Ltr, 25 Ltr Drums, 205 barils LTR 1000 Ltr GRV.

(Autres conditionnements peuvent être disponibles sur demande).