

Huiles minérales pour engrenages faiblement chargés.

Utilisations

Réducteurs, boîtes de vitesses, engrenages droits ou hélicoïdaux faiblement à moyennement chargés.

Avantages

Huiles raffinées, minérales pures, de qualité supérieure, destinées au graissage des engrenages transmettant des puissances moyennes.

Elles sont caractérisées par un pouvoir lubrifiant élevé, de bonnes propriétés naturelles de résistance à l'oxydation et anti-mousse.

| Caractéristiques | Unités | Normes | 150 | 460 | 1000 |
|-------------------------------|--------------------|-------------|------|------|------|
| Masse volumique à 15°C | kg/m ³ | NF T 60-101 | 890 | 900 | 924 |
| Point d'éclair V.O | °C | NF T 60-118 | 252 | 260 | 300 |
| Point d'écoulement | °C | NF T 60-105 | -15 | -12 | -6 |
| Viscosité cinématique à 40°C | mm ² /s | NF T 60-100 | 153 | 458 | 946 |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm ² /s | NF T 60-100 | 15.5 | 30.5 | 45.9 |
| Indice de viscosité | | NF T 60-136 | 102 | 94 | 90 |

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication.
IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

| | | |
|---|------------------------------|--|
| Référence documentaire VIII- 83-1002 | Date d'édition 10/02/2010 | IGOL France 614, rue de Cagny -CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com |
|---|------------------------------|--|