

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
---	------------------------------	--