



COMPANÍA GENERAL DE LUBRICANTES SA

C/ Comercio, 36 – Polígono Industrial Can Sunyer
08740 SANT ANDREU DE LA BARCA (Barcelona)
Telf: +34 93 6821514 – Fax: +34 93 6820055
e-mail: gro@cogelsa.com

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

GLOBAL DRILL 100

HUILE POUR OUTILS PNEUMATIQUES

Description :

Huile fabriquée à partir de bases de paraffine sélectionnées et d' additifs pour un rendement optimal.

Applications :

Huile de pression extrême pour la lubrification de mécanismes sur des outils pneumatiques (perforateurs et marteaux), même sous des conditions de travail difficiles.
Tout mécanisme activé par air non déseché où le graissage avec de l' huile est indispensable.

Propriétés :

Excellentes propriétés anti-usure et EP, pour garantir une longue durée de vie de l' outil.

Grande capacité pour émulsionner l'eau contenu dans l' air, empêchant ainsi son usure et sa corrosion.

Bonnes propriétés anticorrosion et antirouille sous des conditions de température très diverses.

Excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation, empêchant ainsi la formation de dépôts et augmentant la durée de l'huile.

Grande adhérence.

Niveau de qualité :

Répond aux spécifications et aux marques suivantes :

- ISO 6743 / 11 – PAC y PBC
- Atlas Copco
- Ingersoll Rand
- Gardner Denver

GLOBAL DRILL 100

Caractéristiques :

Norme	Norme	Valeurs typiques	Unité
Appearance		Ambre transparent	
Densité à 15°C.	ASTM D-1298	0,883	
Viscosité à 40 °C.	ASTM D-445	102,4	cSt
Taux de viscosité	ASTMD-2270	99	
Point d'inflammation	ASTM D-92	245	°C
Point de fluidité	ASTM D-97	-15	°C
Test FZG	DIN 51 354	12 min.	-
Test machine 4 boules EP Charge de soudure	ASTM D-2783	315	Kg
Teneur en huile de pétrole	-	≥ 70	%

Rev: 02/15