

FLOW 680 G

DESCRIPTION:

FLOW 680 G est une huile lubrifiante formulée avec des bases minérales à haut degré de raffinage, des additifs à forte capacité EP et des agents améliorateurs d'onctuosité.

APPLICATIONS:

Graissage de guidages et glissières.

Lubrification d'engrenages, cousinettes et groupes hydrauliques.

Lubrification des chaînes et des guides dans les scies de coupe des pierres.

Graissage général de mécanismes.

Graissage de chaînes d'entraînement, de câbles et de tout type de mécanismes qui exigent un lubrifiant possédant une adhérence et une onctuosité élevées.

PROPRIÉTÉS:

Excellente capacité lubrifiante et adhérente.

Grande protection antioxydante et anti-usure des éléments lubrifiés.

Excellente capacité de charge.

Grande résistance à l'oxydation et au vieillissement.

Inhibition face à la formation de mousses et avec une grande capacité de désaération et de désémulsion.

Incorpore une additivation spéciale anti "stick-slip", évitant les vibrations causées par la discontinuité dans les mouvements.

NIVEAU DE QUALITÉ / SPÉCIFICATIONS:

-ISO 19378 y 6743/13: G

-ISO 11158 y 6743/4: HM y HG

-DIN 51502: CGLP 680

-AFNOR E 60-203: LG 680

-DIN 51517/3: CLP

-ISO 12925-1 y 6743/6: CKD

DONNÉES TECHNIQUES:

<u>CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES</u>	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>
GRADE ISO	ISO 3448	680
INDICE DE VISCOSITÉ	ASTM D-2270	95-105
DENSITÉ à 15°C, Kg/L	ASTM D-1298	0,890
CORROSION CUIVRE (3 h. 100°C).	ASTM D-130	1b
TEST E.P. 4 BILLES. Charge, Kg	IP-239	250
TEST A.W. 4 BOLAS, Empreinte, mm	ASTM D-4172	< 0,40
F.Z.G, étapes	DIN 51534	>12

"Ces données représentent des valeurs moyennes après différents tests. Compte tenu de la grande variété de conditions de fonctionnement, elles ne représentent pas une base pour l'établissement des spécifications. »

MODE D'EMPLOI:

Huile compatible avec les bases minérales et synthétiques compatibles avec les huiles minérales. Application à la brosse, immersion, pulvérisation ou systèmes automatiques de lubrification. Stocker dans un endroit fermé. Ne pas exposer au soleil. En cas de doute, consultez notre service technique.

PRÉSENTATION:

Jerrycans de 20L et Fûts de 200L.