

FLOW G Série

DESCRIPTION :

Gamme d'huiles lubrifiantes formulées avec des bases minérales à haut degré de raffinage, des additifs à forte capacité EP et des agents d'onctuosité.

APPLICATIONS :

Guidages et glissières.
Engrenages hydrauliques et industriels.
Graissage général de mécanismes.
Graissage de paliers, chaînes d'entraînement 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 bonne 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 :

CINCINNATI MILACRON P-53 (ISO 32), P-47 (ISO 68), P-50 (ISO 220).
DIN 51517 Partie 3 (CLP)
CLASSIFICATION ISO: CLASSE G

DONNÉES TECHNIQUES:

	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>				
		<u>32</u>	<u>68</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>220</u>
GRADE ISO	ISO 3448	<u>32</u>	<u>68</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>220</u>
INDICE DE VISCOSTÉ	ASTM D-2270	95-105	95-105	95-105	95-105	95-105
DENSITÉ à 15°C, Kg/L	ASTM D-1298	0,870	0,880	0,890	0,900	0,900
CORROSION CUIVRE (3 h. 100°C).	ASTM D-130	1b	1b	1b	1b	1b
TEST E.P. 4 BILLES. Charge, Kg	IP-239	250	250	250	250	250
TEST A.W. 4 BOLAS, Empreinte, mm	ASTM D-4172	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,40
F.Z.G, étapes	DIN 51534	>12	>12	>12	>12	>12

Ces données représentent des valeurs moyennes après différents tests. Compte tenu de la grande variété des conditions de fonctionnement, elles ne constituent pas une base pour fixer les spécifications. Olipes SL se réserve le droit de modifier les données indiquées sans préavis.

PRÉSENTATION :

Jerrycans de 20L et Fûts de 200L.