

CHARTRE DE COMPATIBILITÉ DES GRAISSES

ÉPAISSISSANT	SULFONATE	COMPLEXE D'ALUMINIUM	BARYUM	CALCIUM	CALCIUM 1 2-HYDROXY	COMPLEXE DE CALCIUM	BENTONE	LITHIUM	LITHIUM 1 2-HYDROXY	COMPLEXE DE LITHIUM	POLYURÉE	GEL DE SILICE	SODIUM
SULFONATE		NC	SC	C	C	C	NC	C	C	C	SC	SC	NC
COMPLEXE D'ALUMINIUM	NC		NC	NC	C	NC	NC	NC	NC	NC	NC	C	SC
BARYUM	SC	NC		NC	C	SC	NC	SC	NC	SC	NC	C	NC
CALCIUM	C	NC	NC		C	NC	C	C	SC	C	NC	?	NC
CALCIUM 1 2-HYDROXY	C	C	C	C		SC	C	C	C	C	NC	?	NC
COMPLEXE DE CALCIUM	C	NC	SC	NC	SC		NC	C	NC	C	SC	NC	NC
BENTONE	NC	NC	NC	C	C	NC		NC	NC	NC	NC	C	NC
LITHIUM	C	NC	SC	C	C	C	NC		C	C	SC	C	NC
LITHIUM 1 2-HYDROXY	C	NC	NC	SC	C	NC	NC	C		C	NC	?	SC
COMPLEXE DE LITHIUM	C	NC	SC	C	C	C	NC	C	C		SC	C	NC
POLYURÉE	SC	NC	NC	NC	NC	SC	NC	SC	NC	SC		?	NC
GEL DE SILICE	SC	C	C	?	?	NC	C	C	?	C	?		NC
SODIUM	NC	SC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	SC	NC	NC	NC	

LÉGENDE :

C : COMPATIBLE

SC : SEMI-COMPATIBLE – LE MÉLANGE S'AMOLLIT MAIS DEMEURE SOUS FORME DE GRAISSE

NC : NON-COMPATIBLE – LE MÉLANGE S'AMOLLIT SÉVÈREMENT ET NE DEMEURE PAS SOUS FORME DE GRAISSE

MALGRÉ LES PRÉCAUTIONS PRISES AFIN D'ASSURER L'EXACTITUDE DES DONNÉES DU TABLEAU, IL EST FORTEMENT RECOMMANDÉ DE CONSULTER LE FABRICANT AVANT DE MÉLANGER DEUX PRODUITS DIFFÉRENTS.