

C416EPHT
P416EPHT

K'LITH

Graisse verte au lithium multifonctionnelle

COMPOSITION : Huile minérale, épaississant organique, agent d'adhésivité, agent anti-usure, agent extrême pression.

CARACTERISTIQUES GENERALES

MESURES	*	VALEURS TYPES	SPECIFICATIONS	MODE OP	NORMES
TYPE		Graisse			
ASPECT		Lisse, Filant			
COULEUR		Verte			
NATURE DE L'EPAISSISSANT		Lithium complexe			

CARACTERISTIQUES DE L'HUILE DE BASE

MESURES	*	VALEURS TYPES	SPECIFICATIONS	MODE OP	NORMES
NATURE		Minérale			
VISCOSITE A 40°C (cSt)			290 - 320	MP10.3/07	NF T 60 100
POINT D'ECOULEMENT (°C)			< -6		NF T 60 105

CARACTERISTIQUES DE LA GRAISSE

MESURES	*	VALEURS TYPES	SPECIFICATIONS	MODE OP	NORMES
DENSITE A 20°C	*		0.890 - 0.910	MP10.3/05	NF T 06 007
PENETRABILITE 60 COUPS	*		265 - 295	MP10.3/04	NF T 60 132
PERTE AU 100 000 COUPS		50	≤ 55		NF T 60132
POINT DE GOUTTE (°C)	*	270	> 250	MP10.3/02 et /10	NF T 60 102

CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCE

MESURES	*	VALEURS TYPES	SPECIFICATIONS	MODE OP	NORMES
TEST 4 BILLES				MP10.3/12	ASTM D2596
Test Anti-Usure 1h 40 kg (mm)		0.52			
Charge de soudure (kg)		320	≥ 315		
PLAGE D'UTILISATION (°C)			-25 / +200*		

* Cette graisse est utilisable à +200°C en pointe.