



HD-EXTRA

APRIL HD-EXTRA est une graisse extra collante de complexe de lithium rouge de qualité supérieure fabriquée à partir d'huile de base vierge pure et de la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection et des performances inégalées. Recommandée pour les roulements de roues, les sellettes d'attelages et les applications de charge élevées du transport, des équipements lourds, industriels et maritimes.

SPÉCIFICATIONS : **NLGI GC-LB #2**

FORMAT	Kg	CODE
tube	50 x 397g	50/397-HDEXTRA2
seau	17 kg	17-HDEXTRA2
barillet	55 kg	55-HDEXTRA2

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR
couleur	visuel	rouge
épaississant	ASTM D128	complexe de lithium
point de chute (°C / °F)	ASTM D2265	260 / 500
pénétration du cône @ 25 °C (0.1mm)	ASTM D217	280
grade de consistance	ASTM D217	2
grade de performance	ASTM D4950	GC-LB
viscosité cinématique huile de base @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	39
viscosité cinématique huile de base @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	460
indice de viscosité	ASTM D2270	130
usure à quatre billes (mm)	ASTM D2266	0,5
charge de soudure à quatre billes (kg)	ASTM D2596	400
indice de charge d'usure	ASTM D2596	65
Timken OK load (lbs)	ASTM D2509	80
durée de vie des roulements de roue à haute température (hrs)	ASTM D3527	240
tendances aux fuites (g)	ASTM D4290	5
lavage à l'eau (%)	ASTM D1264	10
antirouille	ASTM D1743	réussi
corrosion du cuivre	ASTM D4048	1b

