

APRIL

FICHE TECHNIQUE

HUILE POUR FOREUSE DE ROC

APRIL HUILE POUR FOREUSE DE ROC est un lubrifiant extrême pression de première qualité fabriqué avec la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection et des performances inégalées. Recommandée pour les équipements pneumatiques à percussion tels que les marteaux foreurs, les riveteuses, les marteaux piqueurs et les dameuses. Disponible en six grades de viscosité ISO.



GRADE	FORMAT	LITRES	CODE
ISO 46	seau	18,9 L	18.9-ROC46-SF
ISO 68	seau	18,9 L	18.9-ROC68-SF
	tôte	1 000 L	900-ROC68-SF
ISO 100	seau	18,9 L	18.9-ROC100-SF
ISO 150	seau	18,9 L	18.9-ROC150-SF
ISO 220	seau	18,9 L	18.9-ROC220-SF
ISO 320	seau	18,9 L	18.9-ROC320-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR					
		46	68	100	150	220	320
couleur	visuel	ambre	ambre	ambre	ambre	ambre	ambre
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8618	0,8711	0,8821	0,8859	0,8891	0,8951
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	46,25	68,21	99,70	153,99	221,18	320,75
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	7,50	9,20	12,12	15,83	20,50	26,35
indice de viscosité	ASTM D2270	128	112	113	106	108	108
point d'éclair (°C)	ASTM D92	223	230	234	245	282	292
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-42	-36	-30	-24	-21	-18
charge de soudure à quatre billes (kg)	ASTM D2783	200	200	200	250	250	250
Timken OK load (lbs)	ASTM D2782	70	70	70	70	70	70



APRIL NANO1™
TECHNOLOGIE DE LUBRIFIANTS

APRIL SUPER FLO 9, rue Béland, L'Isle-Verte QC Canada G0L 1K0
1 800 393-3921 info@aprilsuperflo.com