



# FICHE TECHNIQUE

## AW ROUGE



**APRIL AW ROUGE** est une huile hydraulique antiusure rouge de haute qualité 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. Disponible en quatre grades de viscosité ISO.

SPÉCIFICATIONS : **ASTM D6158; Bosch Rexroth RDE 90240; Cincinnati-Milacron P-68/69/70; Denison HF-0/1/2; DIN 51524-2; Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S, 35VQ25; Husky HS 207; GM LS-2; ISO 11158; US Steel 126, 127, 136**

GRADE	FORMAT	LITRES	CODE
ISO 22	seau	18,9 L	18.9-AW22R-SF
	baril	205 L	205-AW22R-SF
	tote	1 000 L	900-AW22R-SF
	vrac		100-AW22R-SF
ISO 32	seau	18,9 L	18.9-AW32R-SF
	baril	205 L	205-AW32R-SF
	tote	1 000 L	900-AW32R-SF
	vrac		100-AW32R-SF
ISO 46	seau	18,9 L	18.9-AW46R-SF
	baril	205 L	205-AW46R-SF
	tote	1 000 L	900-AW46R-SF
	vrac		100-AW46R-SF
ISO 68	seau	18,9 L	18.9-AW68R-SF
	baril	205 L	205-AW68R-SF
	tote	1 000 L	900-AW68R-SF
	vrac		100-AW68R-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR			
		22	32	46	68
couleur	visuel	rouge	rouge	rouge	rouge
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8564	0,8573	0,8612	0,8715
craquements d'eau	plat chaud	sec	sec	sec	sec
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	22,43	32,59	47,20	69,13
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	4,76	6,23	8,00	10,58
indice de viscosité	ASTM D2270	136	144	143	141
point d'éclair (°C)	ASTM D92	168	200	214	214
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-39	-36	-33	-33
propriété supérieure	ISO 4406	oui	oui	oui	oui
stabilité à l'oxydation (heures)	ASTM D943	6 000	6 000	6 000	6 000

