

AW CLAIRE HUILE HYDRAULIQUE

APRIL AW CLAIRE est une huile hydraulique antiusure claire de première qualité fabriquée à partir d'huile de base vierge 100% pure et de la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection et des performances inégalées. Disponible en six 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



TYPE	FORMAT	LITRES	CODE
ISO 10	seau	18,9 L	18.9-AW10C-SF
	tote	1 000 L	900-AW10C-SF
ISO 22	seau	18,9 L	18.9-AW22C-SF
	baril	205 L	205-AW22C-SF
	tote	1 000 L	900-AW22C-SF
	vrac	vrac	100-AW22C-SF
ISO 32	gallon	4 x 3,7 L	14.8-AW32C-SF
	10 L	2 x 10 L	20-AW32C-SF
	seau	18,9 L	18.9-AW32C-SF
	baril	205 L	205-AW32C-SF
	tote	1 000 L	900-AW32C-SF
	vrac	vrac	100-AW32C-SF
ISO 46	seau	18,9 L	18.9-AW46C-SF
	baril	205 L	205-AW46C-SF
	tote	1 000 L	900-AW46C-SF
	vrac	vrac	100-AW46C-SF
ISO 68	gallon	4 x 3,7 L	14.8-AW68C-SF
	seau	18,9 L	18.9-AW68C-SF
	baril	205 L	205-AW68C-SF
	tote	1 000 L	900-AW68C-SF
	vrac	vrac	100-AW68C-SF
ISO 100	seau	18,9 L	18.9-AW100C-SF
	baril	205 L	205-AW100C-SF
	tote	1 000 L	900-AW100C-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR					
		10	22	32	46	68	100
couleur	ASTM D1500	1,5	1,5	1,5	4,5	4,5	7,5
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8615	0,8630	0,8648	0,8690	0,8756	0,8835
craquements d'eau	plat chaud	sec	sec	sec	sec	sec	sec
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	10,24	22,24	32,01	46,11	69,50	101,75
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	2,68	4,36	5,52	7,09	10,00	11,70
indice de viscosité	ASTM D2270	96	103	109	112	127	103
point d'éclair (°C)	ASTM D92	165	168	200	208	214	220
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-39	-39	-36	-33	-33	-27
propreté supérieure	ISO 4406	oui	oui	oui	oui	oui	oui
vie du lubrifiant (heures)	ASTM D943	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000



AW ROUGE HUILE HYDRAULIQUE

APRIL AW ROUGE est une huile hydraulique antiusure rouge de haute qualité fabriquée à partir d'huile de base vierge 100% 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



TYPE	FORMAT	LITRES	CODE
ISO 22	seau	18,9 L	18.9-AW22R-SF
	baril	205 L	205-AW22R-SF
	tôte	1 000 L	900-AW22R-SF
	vrac	vrac	100-AW22R-SF
ISO 32	seau	18,9 L	18.9-AW32R-SF
	baril	205 L	205-AW32R-SF
	tôte	1 000 L	900-AW32R-SF
	vrac	vrac	100-AW32R-SF
ISO 46	seau	18,9 L	18.9-AW46R-SF
	baril	205 L	205-AW46R-SF
	tôte	1 000 L	900-AW46R-SF
	vrac	vrac	100-AW46R-SF
ISO 68	seau	18,9 L	18.9-AW68R-SF
	baril	205 L	205-AW68R-SF
	tôte	1 000 L	900-AW68R-SF
	vrac	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
propreté supérieure	ISO 4406	oui	oui	oui	oui
vie du lubrifiant (heures)	ASTM D943	6 000	6 000	6 000	6 000

