

TO-4

APRIL TO-4 est un fluide pour transmissions et systèmes hydrauliques de première qualité fabriqué avec la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection et des performances inégalées. Alors que les trois grades de viscosité SAE sont recommandés pour les transmissions et les organes de transmission aux roues nécessitant un lubrifiant Caterpillar TO-4, le grade 10W est également recommandé pour les systèmes hydrauliques nécessitant un lubrifiant Caterpillar TO-2.

SPÉCIFICATIONS : **Allison C-4; API GL-3; Caterpillar TO-4, TO-2; ZF TE-ML 03**



GRADE	FORMAT	LITRES	CODE
10W	seau	18,9 L	18.9-SP10T04-SF
	baril	205 L	205-SP10T04-SF
	tote	1 000 L	900-SP10T04-SF
	vrac	vrac	100-SP10T04-SF
SAE 30	seau	18,9 L	18.9-SP30T04-SF
	baril	205 L	205-SP30T04-SF
	tote	1 000 L	900-SP30T04-SF
SAE 50	seau	18,9 L	18.9-SP50T04-SF
	baril	205 L	205-SP50T04-SF
	tote	1 000 L	900-SP50T04-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR		
		10W	SAE 30	SAE 50
couleur	visuel	ambre	ambre	ambre
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	39,73	96,05	188,75
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	6,37	11,37	17,62
indice de viscosité	ASTM D2270	109	105	101
point d'éclair (°C)	ASTM D92	225	232	250
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-36	-27	-12
CCS viscosité (cP @ °C)	ASTM D5293	6 018 (-25)	15 776 (-20)	12 220 (-10)

