

POSITRACTION HUILE À ENGRENAGES

APRIL POSITRACTION HUILE À ENGRENAGES 80W-90 est une huile à engrenages hypoides extrême pression 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. Recommandée pour les différentiels à glissement limité.

SPÉCIFICATIONS : API GL-5, GL-4, MT-1; MACK GO-J; SAE J2360



FORMAT	LITRES	CODE
pinte	12 x 0,946 L	12-80W90PT-SF
seau	18,9 L	18.9-80W90PT-SF
barillet O	60 L	60-80W90PT-SF
tote	1 000 L	900-80W90PT-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR
couleur	ASTM D1500	7,5
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8908
craquements d'eau	plat chaud	sec
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	146,0
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	15,3
indice de viscosité	ASTM D2270	107
point d'éclair (°C)	ASTM D92	233
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-27



HUILE À ENGRENAGES



APRIL HUILE À ENGRENAGES est une huile à engrenages hypoïdes extrême pression 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. Recommandée pour les boîtes de vitesses manuelles, les boîtiers de direction manuelle, les boîtes-ponts, les différentiels, les boîtes de transferts et les organes de transmission aux roues. Disponible en trois grades de viscosité SAE.

SPÉCIFICATIONS : API GL-5, GL-4, MT-1; **MACK** GO-J; **MAN** 342 Type M1, M2; **MERITOR** 076-A; **SAE** J2360; **SCANIA** STO 1:0

TYPE	FORMAT	LITRES	CODE
75W-90	pinte	12 x 0,946 L	12-75W90-SF
	seau	18,9 L	18.9-75W90-SF
	barillet O	60 L	60-75W90-SF
	barillet	60 L	77-75W90-SF
	baril	205 L	205-75W90-SF
	tote	1 000 L	900-75W90-SF
80W-90	vrac	vrac	100-75W90-SF
	pinte	12 x 0,946 L	12-80W90-SF
	gallon	4 x 3,7 L	14.8-80W90-SF
	seau	18,9 L	18.9-80W90-SF
	barillet O	60 L	60-80W90-SF
	barillet	60 L	77-80W90-SF
85W-140	baril	205 L	205-80W90-SF
	tote	1 000 L	900-80W90-SF
	vrac	vrac	100-80W90-SF
	seau	18,9 L	18.9-85W140-SF
	barillet O	60 L	60-85W140-SF
	tote	1 000 L	900-85W140-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR		
		75W-90	80W-90	85W-140
couleur	visuel	ambre	ambre	ambre
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8924	0,8933	0,9022
craquements d'eau	plat chaud	sec	sec	sec
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	100,0	144,4	349,7
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	14,6	15,1	27,3
indice de viscosité	ASTM D2270	145	105	104
point d'éclair (°C)	ASTM D92	150	233	242
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-41	-27	-18

