

HUILE À ENGRENAGES

100% SYNTHÉTIQUE



APRIL HUILE À ENGRENAGES 100% SYNTHÉTIQUE est une huile à engrenages hypoïdes extrême pression 100% synthétique de qualité supérieure 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 conventionnels, les différentiels à glissement limité (75W-140 seulement), les boîtes de transferts et les organes de transmission aux roues.

SPÉCIFICATIONS : API GL-5, GL-4, MT-1; **DAF;** **IVECO** Extended Drain; **MACK** GO-J; **MAN** 342 Type M2, M3; **MERITOR** 076-B, 076-E, 076-N, 0-80; **SAE** J2360; **SCANIA** STO 1:0, 2:0A, 2:0G

TYPE	FORMAT	LITRES	CODE
75W-90	pinte	12 x 0,946 L	12-SYN75W90-SF
	seau	18,9 L	18.9-SYN75W90-SF
	barillet O	60 L	60-SYN75W90-SF
	barillet	60 L	77-SYN75W90-SF
	baril	205 L	205-SYN75W90-SF
	tote	1 000 L	900-SYN75W90-SF
75W-140	vrac	vrac	100-SYN75W90-SF
	pinte	12 x 0,946 L	12-SYN75W140-SF
	seau	18,9 L	18.9-SYN75W140-SF
	barillet O	60 L	60-SYN75W140-SF
	barillet	60 L	77-SYN75W140-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR	
		75W-90	75W-140
couleur	visuel	ambre	ambre
grade AGMA (EP)	ASTM D2422	4	5-6
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8675	0,8742
craquements d'eau	plat chaud	sec	sec
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	113,46	241,71
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	15,76	31,30
viscosité Brookfield @ -40 °C (cP)	ASTM D2983	100 000	120 000
indice de viscosité	ASTM D2270	147	172
point d'éclair (°C)	ASTM D92	216	220
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-45	-33
protection de cuivre	ASTM D130	réussi	réussi
protection de l'eau	ASTM D2711	réussi	réussi
anti-mousse	ASTM D892	réussi	réussi
Timken OK load (lbs)	ASTM D2782	50	85



EATON HUILE À ENGRENAGES

100% SYNTHÉTIQUE



APRIL EATON HUILE À ENGRENAGES 75W-90 est une huile à engrenages hypoïdes extrême pression 100% synthétique de qualité supérieure 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 nécessitant une huile à engrenages approuvés Eaton PS-164 Rev 7.

SPÉCIFICATIONS : API GL-5, MT-1; **Arvin Meritor** O-76-E/N; **Dana** SHAES-256/429; **Eaton** PS-037/109/163/164 Rev 7; **International** TMS 6816; **MACK** GO-J Plus; **SAE** J2360 (MIL-PRF-2105E); **Scania** STO 1:0; **ZF** TE-ML 08

FORMAT	LITRES	CODE
seau	18,9 L	18.9-SYNE75W90-SF
barillet 0	60 L	60-SYNE75W90-SF
barillet	60 L	77-SYNE75W90-SF
baril	205 L	205-SYNE75W90-SF
tote	1 000 L	900-SYNE75W90-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR
couleur	ASTM D1500	2,0
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8666
craquements d'eau	plat chaud	sec
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	119,3
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	16,2
indice de viscosité	ASTM D2270	145
point d'éclair (°C)	ASTM D92	191
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-42

