

GOLD K HUILE MOTEUR DIESEL MÉLANGE SYNTHÉTIQUE

APRIL GOLD K MÉLANGE SYNTHÉTIQUE est une huile moteur diesel mélange synthétique de première qualité approuvée CK-4 fabriquée à partir d'huile de base vierge 100% pure et de la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection inégalée du moteur, une économie de carburant améliorée et un démarrage facile à température froide. Disponible en trois grades de viscosité SAE.

HOMOLOGATIONS-SPÉCIFICATIONS : ACEA E9-2012, E7; Allison TES 439; API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4; API SN, SM, SL, SJ (15W-40); Caterpillar ECF-1A/2/3; Chrysler/Dodge/Jeep MS 10902; Cummins CES 20086, CES 20081; Detroit Diesel DFS 93K222, DFS 93K218; Ford/Lincoln/Mercury WSS M2C171-F1; John Deere JDQ 78A; Mack EOS-4.5, EO-O Premium Plus, EO-M/N; MAN M3575; Mercedes/Daimler MB 228.31; MTU Category 2.1; Renault RLD-4, RLD-3; Volvo VDS-3/4/4.5



TYPE	FORMAT	LITRES	CODE
5W-40	pinte	12 x 0,946 L	12-BLE5W40K-SF
	seau	18,9 L	18.9-BLE5W40K-SF
	barillet	60 L	77-BLE5W40K-SF
	baril	205 L	205-BLE5W40K-SF
	tote	1 000 L	900-BLE5W40K-SF
	vrac	vrac	100-BLE5W40K-SF
10W-30	gallon	4 x 4 L	16-BLE10W30K-SF
	seau	18,9 L	18.9-BLE10W30K-SF
	barillet	60 L	77-BLE10W30K-SF
	baril	205 L	205-BLE10W30K-SF
	tote	1 000 L	900-BLE10W30K-SF
	vrac	vrac	100-BLE10W30K-SF
15W-40	seau	18,9 L	18.9-BLE15W40K-SF
	barillet	60 L	77-BLE15W40K-SF
	baril	205 L	205-BLE15W40K-SF
	tote	1 000 L	900-BLE15W40K-SF
	vrac	vrac	100-BLE15W40K-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR		
		5W-40	10W-30	15W-40
couleur	ASTM D1500	3,0	2,5	3,0
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	88,28	82,00	116,00
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	14,25	12,30	15,70
indice de viscosité	ASTM D2270	167	146	143
TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	11,0	10,2	10,1
point d'éclair (°C)	ASTM D92	218	226	238
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-42	-33	-36
CCS viscosité (cP @ °C)	ASTM D5293	6 320 (-30)	5 970 (-25)	5 250 (-20)
MRV viscosité (cP @ °C)	ASTM D4684	32 000 (-35)	21 900 (-30)	19 700 (-25)
yield stress (Pa @ °C)	ASTM D4684	<35 (-30)	<35 (-30)	<35 (-25)
HTHS viscosité (cP)	ASTM D4683	3,9	3,5	4,1
NOACK (%)	ASTM D5800	11	12	11



GOLD K

HUILE MOTEUR DIESEL
100% SYNTHÉTIQUE

APRIL GOLD K 100% SYNTHÉTIQUE 5W-40 est une huile moteur diesel 100% synthétique de qualité supérieure approuvée CK-4 fabriquée à partir d'huile de base vierge 100% pure et de la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection inégalée du moteur, une économie de carburant améliorée et un démarrage facile à température froide.

HOMOLOGATIONS-SPÉCIFICATIONS : ACEA E9-2012, E7; **API** CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4; **API** SN, SM, SL, SJ; **Caterpillar** ECF-1A/2/3; **Chrysler/Dodge/Jeep** MS 10902; **Cummins** CES 20086, CES 20081; **Detroit Diesel** DFS 93K222, DFS 93K218; **Ford/Lincoln/Mercury** WSS M2C171-F1; **John Deere** JDQ 78A; **Mack** EOS-4.5, EO-O Premium Plus, EO-M/N; **MAN** M3575; **Mercedes/Daimler** MB 228.31; **MTU** Category 2.1; **Renault** RLD-4, RLD-3; **Volvo** VDS-3/4/4.5



FORMAT	LITRES	CODE
pinte	12 x 0,946 L	12-SYN5W40K-SF
gallon	4 x 4 L	16-SYN5W40K-SF
seau	18,9 L	18.9-SYN5W40K-SF
barillet	60 L	77-SYN5W40K-SF
baril	205 L	205-SYN5W40K-SF
tote	1 000 L	900-SYN5W40K-SF
vrac	vrac	100-SYN5W40K-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR
couleur	ASTM D1500	3,5
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	88,7
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	14,4
indice de viscosité	ASTM D2270	169
TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	11,0
point d'éclair (°C)	ASTM D92	218
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-42
CCS viscosité (cP @ °C)	ASTM D5293	6 260 (-30)
MRV viscosité (cP @ °C)	ASTM D4684	31 300 (-35)
yield stress (Pa @ °C)	ASTM D4684	<35 (-35)
HTHS viscosité (cP)	ASTM D4683	3,9
NOACK (%)	ASTM D5800	12

