

### GOLD K HUILE MOTEUR DIESEL

**APRIL GOLD K** est une huile moteur diesel 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 et des performances inégalées du moteur. Disponible en deux 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 MS10902; 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
10W-30	seau	18,9 L	18.9-10W30K-SF
	barillet	60 L	77-10W30K-SF
	baril	205 L	205-10W30K-SF
	tote	1 000 L	900-10W30K-SF
	vrac	vrac	100-10W30K-SF
15W-40	pinte	12 x 0,946 L	12-15W40GOLDK-SF
	gallon	4 x 4 L	16-15W40GOLDK-SF
	seau	18,9 L	18.9-15W40GOLDK-SF
	barillet	60 L	77-15W40GOLDK-SF
	baril	205 L	205-15W40GOLDK-SF
	tote	1 000 L	900-15W40GOLDK-SF
	vrac	vrac	100-15W40GOLDK-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR	
		10W-30	15W-40
couleur	ASTM D1500	2,5	3,5
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	82,0	122,3
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	12,3	16,0
indice de viscosité	ASTM D2270	146	139
TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	10,2	10,2
point d'éclair (°C)	ASTM D92	226	214
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-33	-33
CCS viscosité (cP @ °C)	ASTM D5293	5 970 (-25)	5 910 (-20)
MRV viscosité (cP @ °C)	ASTM D4684	21 900 (-30)	22 800 (-25)
yield stress (Pa @ °C)	ASTM D4684	<35 (-30)	<35 (-25)
HTHS viscosité (cP)	ASTM D4683	3,5	4,2
NOACK (%)	ASTM D5800	12	10

