



MINERAL PREMIUM GASOLINE / DIESEL ENGINE



SAE API CI-4/SN
15W-40
 Lubricante de Motor
 Diesel / Gasolina

1 Quarts /	0,945 Litros
1 Gal /	3,78 Litros
5 Gal /	18,9 Litros
55 Gal /	208 Litros

LUBRITEK MINERAL PREMIUM

15W-40 API CI-4/SN

Todos los aceites de motor LUBRITEK para flota diésel han sido especialmente diseñados para el servicio pesado y motores de gasolina que operan en todas las condiciones de servicio. Proporcionando una excepcional resistencia a la oxidación a altas temperaturas

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Use una protección significativamente superior a API CJ-4 para las más exigentes especificaciones de OEM
- Alta detergencia y dispersancia superior de mantener los motores y pistones y hollín en suspensión limpios en el aceite a pesar de los intervalos de cambio más largos y mayor carga de hollín
- Mayor a partir de TBN (10,0) proporciona control adicional de oxidación y protección contra la acumulación de ácido que puede causar la oxidación y la corrosión
- Excelente retención de TBN
- Excelente control de la oxidación y la limpieza de los pistones



LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Para su uso en todos los motores de gasolina para automóviles actualmente en USA

PROCEDIMIENTO	PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS	CÓDIGO
ASTM D4052-96	Gravedad específica < 60 ° F	0,8756	BR
ASTM D287	Gravedad API	30,10	BR
ASTM D445	Viscosidad 100 ° C cSt	15,32	BR, CT
ASTM D445	Viscosidad a 40 *C, cSt	114,7	BR
ASTM D2270	índice de viscosidad	140	BR
ASTM DI500	color ASTM	2.5	BR
ASTM D5293	Fría-Crank Simulador	5701	BR, CT
	FTIR del partido del espectro		BR
ASTM D4684	MRV $\langle \xi \rangle$ -25 ° C, CP	23.700	AS
ASTM D5800	La volatilidad NOACK,%	13	AS
ASTM D4683	Viscosidad HTHS, cSt	4.2	AS
ASTM D2896	TBN	10	AS
	SASH, masa «6	0,99	AS
	El calcio, en ppm	1201	AS
	El cobre, en ppm	0	AS
	El magnesio, en ppm	831	AS
	El molibdeno, en ppm	45	AS
	Phosphorous ppm,	1152	AS
	Sodio, en ppm	0	AS
	Ppm de azufre,	3085	AS
	El zinc, en ppm	1287	AS

TAMAÑOS DISPONIBLES

MG0154PL	050	12	1QT (946ml)	ACEA E9-08
MG01543P	62631	3	1 gal (3/8 litros)	API CJ-4/CF/SM
MG05544L	62450	4	4 litros	ACEA E7-08
MG015422	61170	2	2.5gl (9.4litre)	228,31 MB
MG05545G	055	5	GL (18.91 litre)	MAN M3275
MG055430	057	30	gl tambor (113.6lt)	VOLVO VDS-4
MG015455	61770	55	gl tambor (208lt)	RV1 RDL-3

Cummins CES 20071 y 20081 CES Mack EO-0 PP07 Mack EO-N PP03 Detroit Diesel 93K218,93K215 Caterpillar ECF-2,3-ECF y ECF-1A

