



ULTIMATE



SYNTHETIC BLEND DIESEL

1 Quart / 0,946 Litros

1 Gal / 3,78 Litros

5 Gal / 18,9 Litros

55 Gal / 208 Litros

SAE API CK-4/SN

15W-40



LUBRITEK ULTIMATE SYNTHETIC BLEND / DIESEL/GASOLINE ENGINE

Está especialmente formulado con bases sintéticas y convencionales, además contienen un paquete de aditivos de alto rendimiento que garantiza un excelente desempeño, logrando así mayor vida útil y limpieza en el motor.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Proveen una excelente limpieza del motor bajo cualquier condición de manejo.
- Reduce el desgaste de piezas.



HAVAL

LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



ESPECIFICACIONES DE LA INDUSTRIA / OEM

ACEA E9.E7	Cumple con los requisitos	Detroit Diesel 93K222	Cumple con los requisitos
ALLISON C-4	Adecuado para su uso	Ford WSS-M2C171-E	Cumple con los requisitos
API CI-4 Plus, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF-2, CF	Cumple con los requisitos	Ford WSS-M2C171-F1	Cumple con los requisitos
API CJ-4	Cumple con los requisitos	Global DHD-1	Cumple con los requisitos
API CK-4	Aprobada	JASO DH-2	Cumple con los requisitos
API SJ, SH, SG, SF, SE, SD, SC	Cumple con los requisitos	Mack EO-O Premium Plus, EO-N Premium Plus 03, EO-M Plus, and prior	Cumple con los requisitos
API SM, SL	Cumple con los requisitos	Mack EOS-4.5	Cumple con los requisitos
API SN	Aprobada	MAN 3275, 3575	Cumple con los requisitos
CAT ECF-3, ECF-2, ECF-1-a	Cumple con los requisitos	MB 228.3, 228.31	Cumple con los requisitos
Chrysler/Fiat MS-10902	Cumple con los requisitos	MTU 2.1	Cumple con los requisitos
Lubritek recommends this product in applications specifying CES 200086, 20081, 20077, 20076	Cumple con los requisitos	MTU Type I, Type II	Cumple con los requisitos
Detroit Diesel 93K218, 93K215, 93K214	Cumple con los requisitos	Renault RLD-4	Cumple con los requisitos
Detroit Diesel 93K222	Cumple con los requisitos	Volvo VDS-4, 3, 2	Cumple con los requisitos
		Volvo VDS-4.5	Cumple con los requisitos

PROPIEDADES TIPI

Gravedad API	ASTM D287	30.51
La gravedad específica a 60 ° F	ASTM D4052	0.8734
Punto de inflamación, ° C	ASTM D92	224
Punto de inflamación, ° F	ASTM D92	435
Viscosidad a 40 ° C, cSt	ASTM D445	116.1
Viscosidad a 100 ° C, cSt	ASTM D445	15.66
Indice de viscosidad	ASTM D2270	143
Punto de fluidez, ° C (° F)	ASTM D5950	-36°C (-33°F)
Simulador de arranque en frío, Cp	ASTM D5293	5398 (-20)
Vis de alta temperatura / alto cizallamiento a 150 ° C, cP	ASTM D5481	4.3
Volatilidad de Noack,% de pérdida	ASTM D6375	10
Color ASTM	ASTM D1500	3
El zinc,% en masa	ASTM D5185	0.127
El fósforo,% en masa	ASTM D5185	0.115
El calcio, el% en masa	ASTM D5185	0.105
Azufre,% en masa	ASTM D4951	0.32
Magnesio, peso %	ASTM D5185	0.1
El molibdeno,% en masa	ASTM D5185	0.0066
Ceniza sulfatada, peso %	ASTM D874	0.99
El nitrógeno,% en masa	ASTM D4629	0.105
Viscosidad de bombeo a (° C), cP	ASTM D4684	21,600 (-25)
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	10



LRN5KB6 / LUBULT07
 LRN5KB3P / LUBULT08
 LRN5KB5G / LRH5KB5G / LUBULT09
 LRN5KB55 / LRH5KB55 / LUBULT10