



ULTIMATE

FULL SYNTHETIC EURO DIESEL



1 Quart / 0,946 Litros

1 Gal / 3,78 Litros

5 Gal / 18,9 Litros

55 Gal / 208 Litros

SAE ACEA C3

5W-40



LUBRITEK ULTIMATE FULL SYNTHETIC EURO / DIESEL/GASOLINE ENGINE

Con Mid SAPS, diseñado para satisfacer las necesidades de motores gasolineros y diesel modernos de alto rendimiento. Vease instructivo anexo o manual de operacion.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Protección contra el desgaste y excepcional limpieza.
- Mayor reducción de fricción que permiten ahorro de combustible.



HAVAL

LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



ESPECIFICACIONES DE LA INDUSTRIA / OEM

ACEA C3	Cumple con los requisitos	MB p229.31	Cumple con los requisitos
API SJ, SH, SG, SF, SE, SD, SC	Cumple con los requisitos	MB p229.51	Cumple con los requisitos
API SN	Aprobada	Porsche A40	Cumple con los requisitos
API SM	Cumple con los requisitos	Renault 0710 / 0700	Cumple con los requisitos
BMW LL-04	Cumple con los requisitos	VW 502 00 / 505 00 / 505 01	Cumple con los requisitos
MB 226.5	Adecuado para su uso		

PROPIEDADES TIPICAS

Gravedad API	ASTM D287	34.93
La gravedad específica a 60 ° F	ASTM D4052	0.8502
Punto de inflamación, ° C	ASTM D92	227
Punto de inflamación, ° F	ASTM D92	441
Viscosidad a 40 ° C, cSt	ASTM D445	77.7
Viscosidad a 100 ° C, cSt	ASTM D445	13.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	173
Punto de fluidez, ° C (° F)	ASTM D5950	-39°C (-38°F)
Simulador de arranque en frío, Cp	ASTM D5293	5700 (-30)
Color ASTM	ASTM D1500	2
El zinc,% en masa	ASTM D5185	0.088
El fósforo,% en masa	ASTM D5185	0.08
El calcio, el% en masa	ASTM D5185	0.1836
Azufre,% en masa	ASTM D4951	0.2
El boro,el%de masa	ASTM D5185	0.007
El nitrógeno,% en masa	ASTM D4629	0.095
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	8



LRN654P6 / LUBULT18
 LRN6543P / LUBULT19
 LRN6545G / LRH6545G / LUBULT20
 LRN65455 / LRH65455 / LUBULT21