



## AGRO SYNTEX 10W40

### Descripción

Lubricante de bases sintéticas formulado para satisfacer las necesidades de los motores diesel más modernos tanto europeos, norteamericanos como japoneses. Este lubricante ofrece una protección mejorada, mayor vida útil y compatibilidad con los motores de bajas emisiones que se utilizan en camiones, autobuses, maquinaria de obra pública, etc.

### Cualidades

- Dotado de un eficaz paquete inhibidor de la herrumbre, oxidación, corrosión, formación de espumas y agentes detergentes/dispersantes evitando así el pegado de segmentos, llenado del filtro o la obstrucción de cualquier conducto del aceite.
- Prolongación de los intervalos de cambio de aceite acorde a las recomendaciones de los fabricantes, reduciendo así los costes de mantenimiento, todo ello gracias a las bases sintéticas y a su aditivación.
- Reducción del consumo de aceite en servicio pesado y mejores condiciones de operación a altas temperaturas

### Nivel de calidad

API CI-4  
ACEA E5/E7  
MB 228.3

VOLVO VDS-3  
MAN 3275  
RENAULT RLD-2

CUMMINS 20076/20077  
CAT ECF-2/1-A  
MTU Type 2

### Características técnicas

Ensayos	Unidades	Método	Valor
Grado SAE			10w40
Densidad a 15° C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,871
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	14
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	99,7
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	141
Punto de inflamación vaso abierto	°C	ASTM D 92	240
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-42
T.B.N.	mgKOH/g	ASTM D 2896	11,9

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación. Esta edición sustituye a las precedentes. Edición 07 Fecha 12/12/2012.