

## HIGHTEC FORMULA GT SAE 10W-40 HC

Aceite multigrado de baja viscosidad para motor SHPD, de alta calidad, a base de síntesis HC para parques de vehículos mixtos.

### Descripción

#### Autorizaciones

- Deutz DQC III-18
- Mack EO-N
- MB-Freigabe 228.3
- MTU Type 2
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

#### La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- ACEA E7
- ACEA A3/B4
- API CI-4
- Cummins CES 20071/-72/-75/-76/-77/-78
- Detroit Diesel 93K215
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1
- Mack EO-M PLUS
- MAN M 3275-1
- MB 229.1

#### Además, este producto se recomienda cuando se requieren las siguientes instrucciones de llenado

- Iveco 18-1804 T1/T2-E7
- Allison C-4
- CAT ECF-1-a
- Fiat 9.55535-G2/D2



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.862
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,2
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	92,0
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	158
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5600 @ -25
Índice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1
Índice de acidez	mgKOH/g	-	< 1
Ceniza sulfatada	ASTM D874	% en peso	≤ 1,5

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) se aplican a todas las entregas.

