

## FICHA TÉCNICA



# Aceite Sintetico de Horquilla 10Wt/16OZ

PRODUCTO # 10772

PRUEBA	ASTM	TIPICO
Gravedad específica @ 60°F	D-1298	0.850
Densidad @ 60°F LBS/US Gal	D-1298	7.08
Viscosidad @ 40°C, cSt	D-445	42.0
Viscosidad @ 100°C, cSt	D-445	7.6
Punto de Inflamacion, COC °F	D-92	446
Viscosidad Index	Visual	Azul/Verde
Color		Ambar

El aceite de horquilla sintético de alto rendimiento de Lucas (10 wt) está formulado con aceites base sintéticos de la más alta calidad y nuestro exclusivo sistema de aditivos para mejorar el rendimiento y extender la vida útil de las piezas internas de la horquilla. Proporciona un manejo altamente sensible y un mejor comportamiento frente a los golpes.

Nuestro aceite de horquilla sintético de alto rendimiento (10 wt) evita el endurecimiento de los sellos, la oxidación y el espesamiento del aceite, la formación de espuma y la fricción estática. Además, reduce la expansión térmica y proporciona una mejor protección contra el desgaste. Diseñado para su uso en todos los sistemas, incluyendo varilla de amortiguación, cartucho, vejiga, horquillas convencionales e invertidas.

Botella de 473 ml (16 oz)