



# 08000ULV Motor Oil 0W-8 Premium Synthetic Ultra Low Viscosity

Versión del documento: 28 abr. 2024



## Descripción

Este aceite de motor Premium Synthetic con viscosidad ultrabaja se ha desarrollado para motores de gasolina modernos de inyección directa (GDI) y turboalimentados en vehículos eléctricos híbridos (HEV) y vehículos eléctricos híbridos enchufables (PHEV), donde se permite un SAE 0W-8. El valor muy bajo de HTHS (alta temperatura y alto cizallamiento) ( $\geq 1,7$  mPas) y las propiedades de baja fricción garantizan un excelente ahorro de combustible y protección del motor tanto en condiciones de clima frío como a diferentes temperaturas de funcionamiento del motor. Este SAE 0W-8 mejora la formación de una película de aceite más rápida al arrancar el motor. Reduce significativamente las emisiones de CO<sub>2</sub>. El JASO GLV-1 especifica la prueba de ahorro de combustible y la protección del motor que se prescribe para los motores de los fabricantes de automóviles asiáticos.

## Manual de aplicación

Según las especificaciones de

JASO GLV-1

## Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR PALET
08001ULV	1 L	6	450
08005ULV	5 L	4	112
08020ULV	20 L	1	30
08060ULV	60 L	1	6
08205ULV	205 L	1	2
08999ULV	1000 L	1	-
P08000ULV	1 L	1	-

## Análisis estándar

PRUEBA	VALOR		METHOD
Density a 15°C	845	kg/l	ASTM D4052
SAE	0W-8		
Kinematic Viscosity a 40°C	45.0	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity a 100°C	5.14	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	140		ASTM D2270
Flashpoint COC	228	°C	ASTM D92
Pourpoint	-45	°C	ASTM D7346
Total Base Number	7.0	mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.84	mass%	ASTM D874

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.