



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

Dokumentum verziószáma: 2024. ápr. 28.



### Leírás

Ezt az ultraalacsony viszkozitású Premium Synthetic motorolajat közvetlen befecskendezéshez (GDI), valamint olyan hibrid elektromos járművekben (HEV) és plug-in hibrid elektromos járművekben (PHEV) található turbófeltöltésű modern benzinmotorokhoz fejlesztették ki, amelyek esetében a SAE 0W-8 engedélyezett. A rendkívül alacsony HTHS- (High Temperature High Shear) érték ( $\geq 1,7$  MPa) és az alacsony súrlódási tulajdonságok kiváló üzemanyag-takarékosságot és motorvédelmet biztosítanak hideg időjárási körülmények között és különböző motorüzemi hőmérsékleteken egyaránt. A SAE 0W-8 javítja az olajréteg gyorsabb felhalmozódását a motor indításakor, illetve jelentősen csökkenti a szén-dioxid-kibocsátást. A JASO GLV-1 meghatározza az ázsiai autógyártók motorjaihoz előírt üzemanyagtakarékosági tesztet és motorvédelmet.

### Alkalmazási útmutató

Az előírásoknak megfelelően

JASO GLV-1

### A csomagolási egységek

RENDELET SZÁM	MENNYISÉG	EGYSÉGENKÉNTI DARABSZÁM	RAKLAPONKÉNTI DARABSZÁM
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	-

## A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK		METHOD
Sűrűség 15 °C-on	845	kg/l	ASTM D4052
SAE	0W-8		
Kinematikus viszkozitás 40 °C-on	45.0	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematikus viszkozitás 100 °C-on	5.14	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viszkozitási index	140		ASTM D2270
Lobbanáspont COC	228	°C	ASTM D92
Dermedéspont	-45	°C	ASTM D7346
Teljes bázisszám	7.0	mgKOH/g	ASTM D2896
Szulfátos hamu tartalom	0.84	mass%	ASTM D874

Ezek a jellemzők a jelenlegi termelésre jellemzőek. Ezek a jellemzők eltérhetnek.