



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

Dokumentversjon: 14. apr. 2024



## Beskrivelse

Denne premium syntetiske motoroljen med ultralav viskositet er utviklet for direkte injeksjon (GDI) så vel som turboladede moderne bensinmotorer i hybridelektriske kjøretøy (HEV) og plug-in hybride elektriske kjøretøyer (PHEV) hvor en SAE 0W-8 er tillatt. Den svært lave HTHS-verdien (High Temperature High Shear) ( $\geq 1,7$  mPas) og de lave friksjonsegenskapene sikrer utmerket drivstofføkonomi og motorbeskyttelse i både kalde værforhold og ved forskjellige motordriftstemperaturer. Denne SAE 0W-8 forbedrer en raskere oppbygging av oljefilm når du starter motoren. Reduserer CO<sub>2</sub>-utslippene betydelig. JASO GLV-1 spesifiserer drivstofføkonomitesten og motorbeskyttelsen som er foreskrevet for motorer fra asiatiske bilprodusenter.

## Søknad manual

## Ifølge spesifikasjonene til

JASO GLV-1

## Emballasje enheter

ART. NR.	VOLUM	ANTALL PER ENHET	ANTALL PER PALL
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	-

## Standard analyser

TEST	VERDI		METHOD
Density Ved 15°C	845	kg/l	ASTM D4052
SAE	0W-8		
Kinematic Viscosity Ved 40°C	45.0	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity Ved 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

Disse egenskapene er typiske for nåværende produksjon. Variasjoner i disse egenskapene kan forekomme.