



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

Versione del documento: 21 apr 2024



Descrizione

Questo olio motore Premium Synthetic a bassissima viscosità è stato sviluppato per i moderni motori a benzina a iniezione diretta (GDI) e turbocompressi dei veicoli ibridi elettrici (HEV) e dei veicoli ibridi elettrici plug-in (PHEV) laddove è prescritto un lubrificante con viscosità SAE 0W-8. Il valore HTHS (High Temperature High Shear) molto basso, inferiori a 1.7 mPas, e le proprietà di basso attrito assicurano un eccellente risparmio di carburante e la protezione del motore ad ogni temperatura di funzionamento del motore, e nei climi freddi.. Questo lubrificante SAE 0W-8 migliora la formazione del film d'olio all'avvio del motore e riduce in modo significativo le emissioni di CO2. La specifica JASO GLV-1 indica che questo prodotto risponde ai test di risparmio di carburante e protezione del motore prescritta per i motori delle case automobilistiche asiatiche.

Manuale applicativo

Secondo le specifiche di

JASO GLV-1

Unità di imballaggio

ARTE. NO.	VOLUME	ARTICOLI PER UNITÀ	ARTICOLI PER PALLET
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	-

Analisi standard

TEST	VALORE		METHOD
Density a 15°C	845	kg/l	ASTM D4052
SAE	0W-8		
Kinematic Viscosity a 40°C	45.0	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity a 100°C	5.14	mm ² /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

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.