



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

Documentversie: 28 apr. 2024



Omschrijving

Deze Premium Synthetische motorolie met ultra lage viscositeit is ontwikkeld voor direct ingespoten (GDI) alsmede voor moderne benzine motoren met turbo in hybride elektrische voertuigen (H.E.V) en plug-in hybride elektrische voertuigen (P.H.E.V.) waar een SAE 0W-8 is toegestaan. De zeer lage HTHS (High Temperature High Shear) waarde (≥ 1.7 mPas) en de lage wrijvingseigenschappen zorgen voor een uitstekende brandstofbesparing en motorbescherming onder koude weersomstandigheden en bij de verschillende bedrijfstemperaturen van de motor. Deze SAE 0W-8 zorgt voor een snellere opbouw van de oliefilm bij het opstarten van de motor. Reduceert de uitstoot van CO₂ aanzienlijk. In de JASO GLV-1-specificatie is de brandstofbesparingstest en de motorbescherming vastgelegd die worden uitgevoerd in motoren van Aziatische autofabrikanten.

Toepassingshandleiding

Volgens de specificaties van

JASO GLV-1

Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL 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	-

Standaardanalyses

TEST	WAARDE		METHODE
Density bij 15°C	845	kg/l	ASTM D4052
SAE	0W-8		
Kinematic Viscosity bij 40°C	45.0	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bij 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

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.