



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

Versiune Document: 28 apr. 2024



Descriere

Acest ulei de motor premium sintetic cu vâscozitate foarte scăzută a fost dezvoltat pentru motoarele moderne pe benzină cu injecție directă (GDI) și cu turbocompresor din vehiculele electrice hibride (H.E.V.) și vehiculele electrice hibride plug-in (P.H.E.V.). În cazul în care este permis SAE 0W-8. Valoarea HTHS (High Temperature High Shear - Temperatură ridicată, forfecare ridicată) foarte scăzută ($\geq 1,7$ mPas) și proprietățile de frecare redusă asigură o economie de combustibil și o protecție excelentă a motorului atât în condiții de vreme rece, cât și la diferite temperaturi de funcționare a motorului. SAE 0W-8 permite o formare mai rapidă a peliculei de ulei la pornirea motorului. Reduce în mod semnificativ emisiile de CO₂. JASO GLV-1 specifică testul de economisire a combustibilului și protecția motorului care este prescrisă pentru motoarele producătorilor de automobile asiatice.

Manual aplicație

Potrivit specificațiilor

Unități de împachetare

JASO GLV-1

NR. ART.	VOLUM	ELEMENTE PER UNITATE	ELEMENTE PER 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	-

Analyze standard

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

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.