



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

Version du document: 28 avr. 2024



Description

Cette huile moteur Premium Synthétique à très faible viscosité a été développée pour les moteurs essence modernes à injection directe (GDI) et turbocompressés des véhicules hybrides électriques hybrides (H.E.V) et des véhicules électriques hybrides rechargeables (P.H.E.V.), pour lesquels la référence SAE 0W-8 est autorisée. Sa très faible valeur HTHS (High Temperature High Shear) ($\geq 1,7$ mPas) et ses propriétés de faible friction garantissent une excellente économie de carburant et une protection du moteur par temps froid et à différentes températures de fonctionnement du moteur. Cette huile SAE 0W-8 permet une formation plus rapide du film d'huile lors du démarrage du moteur. Réduit considérablement les émissions de CO₂. La norme JASO GLV-1 spécifie le test d'économie de carburant et la protection du moteur qui est prescrite pour les moteurs des constructeurs automobiles asiatiques.

Manuel d'application

Selon les spécifications de

JASO GLV-1

Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
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	-

Analyses standard

TEST	VALEUR		METHOD
Density à 15 °Celsius	845	kg/l	ASTM D4052
SAE	0W-8		
Kinematic Viscosity à 40 °Celsius	45.0	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity à 100 °Celsius	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

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.