

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

Version du document: 15 juin 2025



#### 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) (≥ 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<br>UNITÉ | ARTICLES PAR<br>PALETTE |
|-----------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| 08001ULV  | 1.000000 L    | 6                     | 450                     |
| 08005ULV  | 5.000000 L    | 4                     | 112                     |
| 08020ULV  | 20.000000 L   | 1                     | 30                      |
| 08060ULV  | 60.000000 L   | 1                     | 6                       |
| 08205ULV  | 205.000000 L  | 1                     | 2                       |
| 08999ULV  | 1000.000000 L | 1                     | -                       |
| P08000ULV | 1.000000 L    | 1                     | -                       |

## Analyses standard

| TEST                               | VALEUR |         | METHOD        |
|------------------------------------|--------|---------|---------------|
| Density à 15 °Celsius              | 845    | kg/l    | ASTM<br>D4052 |
| SAE                                | 0W-8   |         |               |
| Kinematic Viscosity à 40 °Celsius  | 45.0   | mm2/s   | ASTM D445     |
| Kinematic Viscosity à 100 °Celsius | 5.14   | mm2/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.