

**Lubrifiant Haute Performance
100% Synthèse – Ester****CONSEILS D'UTILISATIONS**

Voitures très hautes performances équipées de moteurs essence ou diesel, atmosphériques ou turbo compressés multi-soupapes à injection. Moteurs préparés fonctionnant sur une large plage de régimes de rotation et de températures, dans les conditions de conduite les plus sévères.

Moteurs provoquant une dilution moyenne de l'huile par le carburant.

PERFORMANCES**NORMES** API SM / CF

Technologie Ester : Formule basée sur l'Ester assurant une résistance exceptionnelle du film d'huile à très haute température pour une puissance et un couple moteur, ainsi qu'une protection contre l'usure maximale. Pression d'huile stable quelles que soient les conditions d'utilisation.

API SM: Niveau de performance API (American Petroleum Institute) très élevé procurant une très haute résistance à l'oxydation, protection contre les dépôts et l'usure, ainsi qu'une meilleure performance à froid sur la durée de l'intervalle de vidange, pour une compatibilité parfaite avec les véhicules de dernières générations nécessitant un lubrifiant homologué API SM.

Le grade de viscosité SAE 5W-40 permet une excellente circulation d'huile dans le moteur, l'établissement instantané de la pression d'huile et des montées en régime franches.

RECOMMANDATIONS

Vidanges : A adapter selon l'utilisation ou suivant la recommandation du préparateur.

Peut-être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité

SAE J 300

5W-40

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

**Lubrifiant Haute Performance
100% Synthèse – Ester**

Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.846
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	87.3 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.4 mm ² /s
Viscosité HTHS à 150°C (302°F)	ASTM D4741	4.0 mPa.s
Index de viscosité	ASTM D2270	171.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Point éclair	ASTM D92	240.0 °C / 464.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.4 mg KOH/g

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.