



**HUILE MOTEUR
100 % SYNTHÉTIQUE**

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Satisfait ou dépasse les exigences suivantes :

- API SN, SM et SL
- ILSAC GF-5 pour les grades appropriés
- GM 6094M
- Additifs de protection synthétiques
- Technologie unique de renforcement du film Détergent et dispersants améliorés



L'huile moteur synthétique PUREZONE est formulée avec les meilleures huiles de base synthétiques. L'huile moteur synthétique PUREZONE va non seulement au-delà de la norme rigoureuse API SN, mais également au-delà des exigences les plus élevées établies par les constructeurs automobiles pour certains de leurs moteurs les plus performants. Les huiles moteur synthétiques PUREZONE plus légères satisfont également à la norme GF-5 afin d'accroître l'économie de carburant.

Huile moteur synthétique PUREZONE :

- Une seule huile qui satisfait ou dépasse les exigences des garanties des nouvelles voitures pour lesquelles une huile conforme à la norme ILSAC GF-5, API ou SN est recommandée
- Contrairement à la plupart des huiles courantes ou synthétiques, elle prévient la volatilité causée par la chaleur élevée, ainsi que les dépôts
- Elle offre une meilleure protection contre l'usure des cames et des pistons afin d'assurer une performance maximale du dispositif de commande des soupapes, réduit les dépôts de boue et prolonge la durée de vie du moteur
- Elle prévient la corrosion et stabilise l'émulsion, même pour la conduite en ville dans toutes les conditions météorologiques
- Elle procure une économie de carburant tout au long de sa durée de vie
- Elle se consume moins grâce à sa faible évaporation et procure une meilleure étanchéité des joints grâce aux additifs de pointe

L'huile moteur synthétique PUREZONE DEXOS est conçue pour les véhicules qui exigent une formule DEXOS1 conforme aux recommandations des FEO.

RÉSULTATS TYPES

Paramètres d'essai	0W20	5W20	5W30 Dexos	10W30
DENSITÉ à 15 °C (ASTM D4052) kg/l	0,8460	0,8499	0,8499	0,8565
VISCOSITÉ (D-445) cSt à 40 °C	43,8	48,2	62,9	64,4
VISCOSITÉ (D-445) cSt à 100 °C	8,3	8,5	10,9	10,0
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	168	154	166	140
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D-97)	-47	-48	-48	-40
POINT D'ÉCLAIR (°C) (D-92)	223	218	236	214
SIMULATEUR DE DÉMARRAGE À FROID (D-5293) cP à (°C)	5 473 à -35	4 690 à -30	4 776 à -30	5 430 à -25
INDICE DE BASICITÉ	7,7	7,8	7,9	7,8

CODES DE COMMANDE

0W20
946 ml/1 pt US S020946 5 l/1,33 gal US S0205 60 l/15,85 gal US S02060 205 l/54,2 gal US S020205
5W20
946 ml/1 pt US S520946 5 l/1,33 gal US S5205 60 l/15,85 gal US S52060 205 l/54,2 gal US S520205
5W30 DEXOS
946 ml/1 pt US S530946 5 l/1,33 gal US S5305 60 l/15,85 gal US S53060 205 l/54,2 gal US S530205
10W30
946 ml/1 pt US S1030946