



Synqron 0W-20 | Huile moteur entièrement synthétique

Propriété

- économies de carburant et réduction des émissions prouvées grâce à une viscosité HTHS réduite
- tient le moteur propre et protégé contre l'usure et la corrosion
- excellentes caractéristiques de démarrage à froid
- consommation d'huile minimale grâce aux faibles pertes par évaporation (NOACK bas)
- protège contre les avances à l'allumage à bas régime (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)

Champ d'application

- convient uniquement aux moteurs essence
- convient particulièrement à GM et Opel
- utilisable uniquement dans les véhicules pour lesquels une huile moteur d'une viscosité 0W-20 est recommandée
- convient aux voitures particulières

Remarque

- Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques. Respecter les prescriptions des constructeurs automobiles ou de machines. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de sécurité.

Données d'analyse typiques

Caractéristique	Unité	Valeur
Viscosité SAE	-	0W-20
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	cSt	43.36
Viscosité à 100°C	cSt	8.75
Indice de viscosité	-	176
Densité à 15°C	kg/l	0.843
Viscosité CCS à -35°C	mPa·s	5730
Viscosité HTHS à 150°C	mPa·s	2.7
Teneur en zinc	ppm	850
Cendre sulfate	g/100g	0.7
Total base number	mg KOH/g	7.4
Point d'écoulement	°C	-45
Point d'éclair	°C	223

Emballages disponibles

1 L bouteille	Carton 12 x 1 L bouteilles
50 kg fût (env. 59 L)	175 kg fût (env. 208 L)

Normes

API Resource Conserving, SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP
Chrysler MS 6395
Fiat 9.55535-CR1
Ford M2C947-A, M2C947-B1
GM 4718M*, 6094M*, dexos1*, dexos1 Gen 2, LL-A-025*
ILSAC GF-5*, GF-6A

* Normes Supplémentaires