

## Catalys<sup>MD</sup> Huile moteur à mélange synthétique

### DESCRIPTION

Les huiles moteur Catalys à mélange synthétique sont des produits de haute qualité conçus pour assurer une excellente protection pour les moteurs modernes fonctionnant à l'essence. Ces huiles moteur sont formulées pour aider à protéger les composantes du turbocompresseur dans les voitures à passagers nord-américaines et importées, les véhicules utilitaires sports (VUS) et les camions légers équipés de moteurs à essence turbocompressés à injection directe (TGDI). Ces huiles moteur peuvent également être utilisées dans les moteurs à essence conventionnels et les moteurs des véhicules polycarburants (Flex fuel) lorsque le fabricant exige des huiles certifiées API SP.

### APPLICATIONS / BÉNÉFICES

Les huiles moteur Catalys à mélange synthétique rencontrent et surpassent les spécifications suivantes : API SP, SN Plus, SN; ILSAC GF-6A; Resource Conserving; Ford WSS-M2C945-A (5W-20) et Ford WSS-M2C945-B1 (5W-20); Ford WSS-M2C946-A (5W-30) et WSS-M2C946-B1 (5W-30); Chrysler MS-6395S

Les huiles moteur Catalys à mélange synthétique sont soigneusement formulées avec la dernière technologie d'additifs haute performance et possèdent les propriétés et offrent les bénéfices suivants :

- Excellentes économies d'essence;
- Meilleure protection contre l'oxydation;
- Amélioration du démarrage à basse température et réduisent l'usure;
- Protection des composants du turbocompresseur dans les moteurs à essence turbocompressée à injection directe (TGDI);
- Réduction des dépôts dans les moteurs;

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE ASTM	Mél. Synth SAE 5W20	Mél. Synth. SAE 5W30	Mél. Synth. SAE 10W30
Viscosité cinématique à 40°C, cSt	D445	48,4	62,3	64,9
Viscosité cinématique à 100°C, cSt, selon std SAE	D445	8,2	10,4	10,6
Indice de viscosité	D2270	144	157	153
Densité à 15°C, kg/L	D1298	0,857	0,857	0,862
Point d'éclair, °C	D92	227	232	232
Point d'écoulement, °C	D97	-42	-42	-39
Viscosité dynamique (CCS), °C/mPa.s, max	D5293	(-30/6600 max) 5300 typ.	(-30/660 max) 6300 typ.	(-25/7000 max) 4200 typ.

Les données ci-dessus sont typiques de la production actuelle; des variations à l'intérieur des limites de production sont possibles.

### FORMATS DISPONIBLES

	Vrac	Baril	4 X 5L
Catalys Syn Blend Motor Oil 5W20	07-1820-00	07-1820-05	07-1820-35
Catalys Syn Blend Motor Oil 5W30	07-1830-00	07-1830-05	07-1830-35
Catalys Syn blend Motor Oil 10W30	07-1832-00	07-1832-05	07-1832-35

LES FORMATS CI-DESSUS SONT NOS FORMATS D'EMBALLAGE STANDARDS. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOUS POUR CONNAÎTRE LES FORMATS DISPONIBLES LOCALEMENT.

### SANTÉ / SÉCURITÉ

Conforme au SGH, les fiches de données de sécurité françaises et anglaises sont disponibles sur le web de Catalys Lubrifiants sous l'onglet Fiches de données de sécurité. Garder les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé. Veuillez s.v.p. vous référer à la FDS pour une manipulation sécuritaire du produit. Disposer du produit et du contenant dans un endroit autorisé. Garder hors de portée des enfants et des animaux.

### QUALITÉ

Catalys Lubrifiants fait affaire avec des fournisseurs de confiance afin de fournir des produits qui respectent les normes les plus exigeantes de qualité. Pour plus d'information, veuillez s.v.p. contacter votre représentant Catalys. Toujours suivre les recommandations du fabricant de l'équipement pour l'utilisation adéquate de ce produit.

## PLACES D'FFAIRES – CATALYS LUBRIFIANTS

Colombie Britannique	Alberta	Manitoba	Ontario	Québec
7483 Progress Way	Unit 130, 16815 117 <sup>th</sup> Ave NW	25 Midland Street	3462 White Oak Road	2320, rue de la Métropole
Delta, BC	Edmonton, AB	Winnipeg, MB	London, ON	Longueuil, QC
V4G 1E7	T5M 3V6	R3E 3J6	N6E 2Z9	J4G 1E6
855.946.4226	877.222.8507	855.755.6737	800.673.6231	800.363.0590

*Catalys<sup>MD</sup> est une marque de commerce enregistrée d'Entreprises Emile Crevier Inc.*