

Catalys semi-synthétique

PERFORMANCE ET APPLICATIONS

Les huiles à moteur Catalys semi-synthétiques 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 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 et ILSAC GF-6A.

Les huiles à moteur Catalys semi-synthétiques rencontrent et surpassent les normes suivantes :

- Service API pour les catégories SP, SN Plus, SN
- ILSAC GF-6A
- Conservation des ressources naturelles
- Ford WSS-M2C945-A (5W-20) and Ford WSS-M2C945-B1 (5W-20)
- Ford WSS-M2C946-A (5W-30) and WSS-M2C946-B1 (5W-30)
- Chrysler MS-6395S

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Excellentes économies d'essence;
- Meilleure protection contre l'oxydation et l'usure;
- Amélioration du démarrage à basse température;
- Meilleure protection des composants du turbocompresseur dans les moteurs à essence turbocompressée à injection directe (TGDI);
- Réduction des dépôts dans les moteurs;
- Formulation utilisant la dernière technologie d'additifs haute performance.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Grade Viscosité ISO	ASTM	5W-20	5W-30	10W-30
Densité @ 15°C, Kg/L	D1298	0.857	0.857	0.862
Viscosité: cSt (mm ² /s) @ 40°C	D445	48	55,7	63,4
cSt (mm ² /s) @ 100°C	D445	8,4	9,7	10,5
CCS @ -25 °C, cP	D5293	-	-	4200
CCS @ -30 °C, cP	D5293	5000	5200	-
Indice de Viscosité	D2270	150	160	155
Point Écoulement, °C	D97	-42	-42	-39
Point Ignition, °C	D92	227	232	232

EMBALLAGES DISPONIBLES

	18.9 L	208 L	VRAC
Mélange synthétique 5W20	07-1820-10	07-1820-05	07-1820-00
Mélange synthétique 5W30	07-1830-10	07-1830-05	07-1830-00
Mélange synthétique 10W30	07-1832-10	07-1832-05	07-1832-00