

PRO-SPEC® 5W/40 HUILE DE MOTEUR SYNTHETIQUE EUROPÉEN

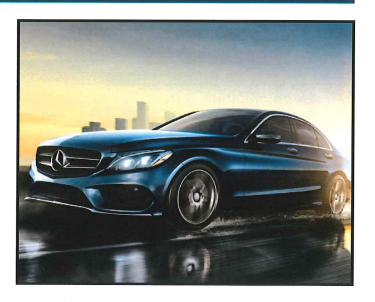
- PROTECTION DE DÉMARRAGE FROID EXCELLENTE
- 100% STOCK DE BASE SYNTHETIQUE
- INDICE D'HAUTE VISCOSITÉ
- UTILISATION PROLONGÉE
- HUILE DE MOTEUR À GAZOLINE ET DIESEL LÉGER

PRO-SPEC® 5W/40 HUILE DE MOTEUR SYNTHETIQUE EUROPÉEN PROTECTION DE DÉMARRAGE FROID EXCELLENTE

Le climat canadien sévère pose un problème pour les huiles moteur. Les huiles moteur doivent couler à -40 ° C pour assurer une lubrification constante et la force du film en hiver pendant des températures de plus de 100 ° C. Le PRO-SPEC® 5W/40 SYNTHETIC EUROPEAN ENGINE OIL assure une lubrification constante et la force du film dans les environnements les plus difficiles.

PRO-SPEC® 5W/40 HUILE DE MOTEUR SYNTHETIQUE EUROPÉEN 100% STOCK DE BASE SYNTHETIQUE

Il n'existe vraiment qu'une seule méthode de formuler un produit qui fonctionne sous la forme d'une huile de moteur SAE 5W à des températures froides et comme un SAE 40 à des températures chaudes. Cette méthode consiste à utiliser des stocks de bases synthétiques. Le PRO-SPEC® 5W/40 SYNTHETIC EUROPEAN ENGINE OIL est formulé avec une base de polyalphaolefin (PAO), GROUP IV. Ce stock de base particulier est utilisé car il est exempt de cire et ne contient pas de soufre, de phosphore ou de



métaux. Ces caractéristiques permettent au PRO-SPEC® 5W/40 SYNTHETIC EUROPEAN ENGINE OIL à se lubrifier pendant de longues périodes, dans les conditions les plus difficiles.

PRO-SPEC® 5W/40 HUILE DE MOTEUR SYNTHETIQUE EUROPÉEN INDICE D'HAUTE VISCOSITÉ

L'indice de viscosité est un indicateur de la capacité d'un lubrifiant à résister aux changements de viscosité lorsqu'il est exposé aux changements de température. Le PROSPEC® 5W/40 SYNTHETIC EUROPEAN ENGINE OIL a un indice de viscosité extrêmement élevé de 172. Cela explique pourquoi le PRO-SPEC® 5W/40 SYNTHETIC EUROPEAN ENGINE OIL offre une protection constante indépendamment de la température. Avec un point d'écoulement de -40 C, le PROSPEC® 5W/40 SYNTHETIC EUROPEAN ENGINE OIL peut fonctionner dans le climat canadien froid.

PRO-SPEC® 5W/40 HUILE DE MOTEUR SYNTHETIQUE EUROPÉENL UTILISATION PROLONGÉE

En raison de sa formulation synthétique complexe, le PRO-SPEC® 5W/40 SYNTHETIC EUROPEAN ENGINE OIL est spécialement conçu pour se lubrifier pour des intervalles prolongés. (Remarque: Comme pour tous les lubrifiants, il est important de surveiller PRO-SPEC® 5W/40 SYNTHETIC EUROPEAN ENGINE OIL avec des analyses d'huile régulières pour déterminer l'intervalle exact entre

les changements pour chaque équipement.) L'utilisation prolongée du produit réduit le coût d'utilisation du produit par rapport aux huiles moteur courantes.

PRO-SPEC® 5W/40 HUILE DE MOTEUR SYNTHETIQUE EUROPÉEN À GAZOLINE ET DIESEL LÉGER

La formulation PRO-SPEC® 5W/40 SYNTHETIC EUROPEAN ENGINE OIL fournit des performances améliorées dans les moteurs à gazoline et diesel légers. L'économie de carburant est améliorée ainsi que la durabilité de l'économie de carburant.

Les améliorations de la formulation avec des modificateurs de frottement et des détergents supérieurs aideront à atteindre ces avantages de l'économie de carburant. Le PRO-SPEC® 5W/40 SYNTHETIC EUROPEAN ENGINE OIL répond à la catégorie ILSAC GF-5 qui répond à la nécessité d'une protection du système d'émissions, d'un meilleur contrôle des dépôts à haute température et de la consommation d'huile, ainsi que des avantages de l'économie de carburant. Des tests approfondis ont été effectués pour assurer une protection contre les boues, le vernis, la corrosion, l'usure et l'oxydation.

SPÉCIFICATIONS

PRO-SPEC® 5W/40 HUILE DE MOTEUR SYNTHETIQUE EUROPÉEN

Approbations OEM (fabricant d'équipement d'origine): Mercedes-Benz, BMW, VW et Porsche

PRO-SPEC® 5W/40 SYNTHETIC EUROPEAN ENGINE OIL 5W-40 est approuvé pour l'utilisation et respectent ou dépassent les exigences de garantie: API SN/SM/CF, Porsche A40, ACEA A3/B4-012, Mercedes Benz 226.5/229.3/229.5, Volkswagen 502.00/505.00, Opel GM-LL B-025, BMW Longlife-01, Renault RN 710/700, Opel GM-LL-B-025

LES PROPRIÉTÉS SYNTHÉTIQUES DE PRO-SPEC® 5W/40 HUILE DU MOTEUR EUROPÉEN:

Viscosité cSt @ 40°C cSt @ 100°C	5W40 76.5 13.0
Indice de Viscosité	172
Point de Rupture, C	230
Point d'Écoulement, C	-40
Gravité d'API	34.0
Gravité Spécifique à 60 (F)	0.855
Viscosité CCS, cP (C)	5200
Service d'API	SM/CF

Information de manipulation : Pour la manipulation sûre du produit, lisez la fiche signalétique.



TEXAS • ONTARIO • SASKATCHEWAN
Phone: 800-827-0711 • www.texasrefinery.ca