Huiles moteur multigrades mélange synthétique API SP/GF-6A de KLONDIKE : SAE 5W-20, 5W-30, 10W-30



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les huiles moteur multigrades mélange synthétique de KLONDIKE ont été conçues pour les véhicules passagers et les camionnettes. Ces formules homologuées par l'API respectent et dépassent les exigences les plus récentes des constructeurs de véhicules en termes de garantie.

APPLICATIONS

L'emploi des huiles moteur mélange synthétique de KLONDIKE est recommandé pour les voitures, les camionnettes et les équipements à quatre temps alimentés à l'essence requérant des huiles ayant obtenu l'homologation SP de l'API ou GF-6 de l'ILSAC. Leur emploi est également recommandé en toute saison avec des moteurs alimentés à l'essence, à l'essence à teneur élevée en éthanol (E-85), au propane ou au gaz naturel comprimé (GNC).

Les huiles moteur mélange synthétique de KLONDIKE respectent ou dépassent les exigences de garantie associées aux véhicules nord-américains, asiatiques et européens neufs mentionnant l'emploi d'huiles moteur ayant obtenu l'homologation SP de l'API ou GF-6 de l'ILSAC.

Pour connaître la viscosité du fluide spécifiée ou recommandée, consulter le manuel du propriétaire.











SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Les huiles moteur mélange synthétique de KLONDIKE respectent et dépassent les exigences associées aux classes de service suivantes :

SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
API SP, SN Plus, SN, SM, previous	API SP, SN Plus, SN, SM, previous	API SP, SN Plus, SN, SM, previous
ILSAC GF-6A, GF-5, GF-4	ILSAC GF-6A, GF-5, GF-4	ILSAC GF-6A, GF-5, GF-4
Chrysler MS-6395, MS-10797	Chrysler MS-6395	Chrysler MS-6395
Ford WSS M2C153, M2C930-A, M2C945-A, M2C945-B1, M2C960-A1	Ford WSS M2C929-A, M2C946-A, M2C946-B1, M2C961-A1	
GM 6094M	GM 6094M	GM 6094M

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Les huiles moteur multigrades mélange synthétique de KLONDIKE ont été conçues pour être performantes et pour assurer le degré de protection du moteur le plus élevé qui soit. Ces huiles moteur haut de gamme ne contiennent que des huiles paraffiniques hydrotraitées de la plus haute qualité, ainsi qu'un système d'additifs à la pointe de la technologie comprenant des détergents, des dispersants, des améliorants d'indice de viscosité, des agents antiusure et antifriction, ainsi que des inhibiteurs d'oxydation et de corrosion.

Les huiles moteur multigrades mélange synthétique de KLONDIKE assurent une protection et un rendement exceptionnels tout au long de l'intervalle entre deux entretiens. Ces huiles résistent de manière exceptionnelle à la perte de viscosité sous l'effet de la chaleur, possèdent une fluidité remarquable à basse température et empêchent l'usure des pièces du moteur et la formation de dépôts dans les conditions de conduite les plus extrêmes.

Les huiles moteur multigrades mélange synthétique de KLONDIKE offrent les avantages suivants :

- Durée de vie du moteur accrue La réduction de la friction permet de protéger d'excellente façon le moteur contre l'usure.
- Indice de viscosité élevé Elles possèdent une résistance élevée à la perte de viscosité et à la dégradation thermique consécutives à une utilisation prolongée à haute température.
- Conformité aux normes sur les émissions Elles limitent les pertes par évaporation (grâce à une volatilité réduite) pour réduire au minimum les dépôts dans le moteur et les émissions d'échappement.
- Efficace Leur formule à faible coefficient de friction permet d'accroître les économies de carburant – conservation des ressources certifiée.
- Large éventail d'application Moderne, la technologie d'additifs protège aussi bien les nouveaux moteurs que les moteurs de conception ancienne au kilométrage élevé.

Huiles moteur multigrades mélange synthétique API SP/GF-6A de KLONDIKE

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES TYPIQUES

		KLONDIKE		
PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	5W-20 MÉLANGE SYN- THÉTIQUE	5W-30 MÉLANGE SYN- THÉTIQUE	10W-30 MÉLANGE SYN- THÉTIQUE
Densité relative à 60 °F (15,6 °C)	ASTM D4052	0,857	0,86	0,87
Viscosité à 40 °C, mm2/s	ASTM D445	51,75	67,6	68,4
Viscosité à 100 °C, mm2/s	ASTM D445	8,9	11,3	10,6
Indice de viscosité	ASTM D2270	154	161	142
Point d'écoulement, °C (°F)	ASTM D5950	-45 °C (-49 °F)	-45 °C (-49 °F)	-42 °C (-44 °F)
Couleur	ASTM D1500	3	3	3
Viscosité au simulateur de démarrage à froid à (°C), mPa∙s	ASTM D5293	5100 (-30)	5500 (-30)	5400 (-25)
Viscosité à haute température/degré de cisaille- ment élevé à 150 °C, mPa·s	ASTM D5481	2,68	3,05	2,97
Volatilité de Noack, % de perte	ASTM D6375	13,0	12,0	12,0
Calcium, % en poids	ASTM D5185	0,099	0,099	0,099
Zinc, % en poids	ASTM D5185	0,085	0,085	0,085
Phosphore, % en poids	ASTM D5185	0,077	0,077	0,077
Soufre, % en poids	ASTM D4951	0,3	0,3	0,3
Bore, % en poids	ASTM D5185	0,02	0,02	0,02
Magnésium, % en poids	ASTM D5185	0,06	0,06	0,06
Molybdène, % en poids	ASTM D5185	0,008	0,008	0,008
Cendre sulfatée, % en poids	ASTM D874	0,92	0,92	0,92
Azote, % en poids	ASTM D4629	0,087	0,087	0,087
Viscosité limite de pompage à (°C), mPa·s	ASTM D4684	17 000 (-35)	19 000 (-35)	20 000 (-30)
Stabilité au cisaillement, finale mm2/s	ASTM D6278	7,55	8,6	8,6
Test de moussage, séquence l (tendance au moussage/stabilité de la mousse), ml	ASTM D892 (Opt. A)	0/0	0/0	0/0
Test de moussage, séquence II (tendance au moussage/stabilité de la mousse), ml	ASTM D892 (Opt. A)	0/0	0/0	0/0
Test de moussage, séquence III (tendance au mous- sage/stabilité de la mousse), ml	ASTM D892 (Opt. A)	0/0	0/0	0/0
Moussage à haute température, mousse statique	ASTM D6082 (Opt. A)	20/0	20/0	20/0
Gravité API, °	ASTM D287	33,5	33,5	31,3
Indice de basicité totale, mgKOH/g	ASTM D2896	7,0	7,0	7,0

Toutes les propriétés physiques énoncées sont caractéristiques d'une production normale et peuvent varier.



Huiles moteur multigrades mélange synthétique API SP/GF-6A de KLONDIKE

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas censé avoir des répercussions néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé pour l'application à laquelle il est destiné. Pour obtenir des renseignements détaillés sur la manipulation sans risque de ce produit, veuillez consulter sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir la FDS de ce produit ou de tout autre produit KLONDIKE, veuillez consulter le site www.klondikelubricants.com ou composer le 1-877-293-4691. Lorsque vous mettez au rebut un produit usagé, respectez l'environnement.

NUMÉROS DE PRODUIT					
5W-20 API SP/GF-6A MÉLANGE SYNTHÉTIQUE	Bidon : 946 mL	KL-LD1040			
	Bidon : 4.73 L / 1.25 GAL	KL-LD1060			
	Seau : 18.9 L / 5 GAL	KL-LD1080			
	BOÎTE EZE-BOX: 22 L / 5.8 GAL	KL-LD1082			
	BOÎTE EZE-KEG: 52 L / 13.74 GAL	KL-LD1084			
	Baril : 208 L / 55 GAL	KL-LD1090			
	Bac-Citerne : 1040 L / 275 GAL	KL-LD1095			
	En Vrac	KL-LD1099			
	Bidon : 946 mL	KL-LD1240			
	Bidon : 4.73 L / 1.25 GAL	KL-LD1260			
	Seau : 18.9 L / 5 GAL	KL-LD1280			
5W-30 API SP/GF-6A MÉLANGE SYNTHÉTIQUE	BOÎTE EZE-BOX: 22 L / 5.8 GAL	KL-LD1282			
	BOÎTE EZE-KEG: 52 L / 13.74 GAL	KL-LD1284			
	Baril : 208 L / 55 GAL	KL-LD1290			
	Bac-Citerne : 1040 L / 275 GAL	KL-LD1295			
	En Vrac	KL-LD1299			
	Bidon : 946 mL	KL-LD1440			
	Bidon : 4.73 L / 1.25 GAL	KL-LD1460			
10W 20 ADI CD (CE CA	Seau : 18.9 L / 5 GAL	KL-LD1480			
10W-30 API SP/GF-6A MÉLANGE SYNTHÉTIQUE	BOÎTE EZE-BOX: 22 L / 5.8 GAL	KL-LD1482			
	Baril : 208 L / 55 GAL	KL-LD1490			
	Bac-Citerne : 1040 L / 275 GAL	KL-LD1495			
	En Vrac	KL-LD1499			

BRAVER LA FORCE DE MOUVEMENT

Les produits KLONDIKE sont synonymes de robustesse, de fiabilité et de haute qualité. Ils ont été conçus pour répondre aux exigences des marchés automobile et industriel lourds, sur et hors route. Nous proposons tout un éventail de solutions allant des lubrifiants « tendance » à la formule personnalisée fabriqués en petites séries et vendus au détail aux grosses commandes en vrac livrables immédiatement.

La gamme étendue de produits KLONDIKE comprend des huiles, des lubrifiants, des graisses, des produits chimiques et des fluides spécialisés de haute qualité formulés à partir d'huiles de base vierges et d'inhibiteurs protecteurs. Conçus pour pouvoir supporter les conditions climatiques et de fonctionnement les plus difficiles, les produits KLONDIKE protègent vos équipements et prolongent leur durée de vie, optimisent le rendement et améliorent la productivité, tout en satisfaisant et dépassant les normes et spécifications industrielles.

KLONDIKE Lubricants Corporation

Numéro sans frais 1-877-293-4691

info@klondikelubricants.com www.klondikelubricants.com