

IDO Universal Synthétique 0W-30 et 5W-40



Caractéristiques et avantages

- 100% synthétique
- Indice de viscosité élevé
- Favorise la propreté du moteur
- Excellente résistance aux températures élevées
- Faible teneur en cendres
- À usages multiples - réduction des stocks
- Rendement établi sur des millions de kilomètres
- Formulé à l'aide de la technologie CK-4

Rendement type

Méthode d'essai	0W-30 Synthétique	5W-40 Synthétique
VISCOSITÉ (D445) (cSt) cSt à 40 °C cSt à 100 °C	59,1 10,4	88,8 14,1
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	166	164
DENSITÉ à 15 °C (D4052) (kg/l)	0,85	0,85
POINT D'ÉCOULEMENT (D97) (°C)	-41	-42
POINT D'ÉCLAIR (D93) (°C)	208	208
INDICE DE BASE (D2896) (mg KOH/g)	9,7	9,7
VISCOSITÉ AU DÉMARRAGE À FROID , (D5293) (cP)	4999 @ -35°C	5307 @ -30°C
ZINC (D4951) (ppm)	1200	1200
CENDRE SULFATE (D874) (% wt)	≤ 1.0	≤ 1.0

Formats/codes pour commandes

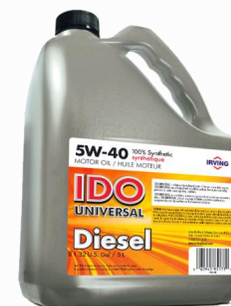
Taille	0W-30 Synthétique	5W-40 Synthétique
5 l / 1,32 gal. É.-U.	-	F0009630
18,9 l / 5 gal. É.-U.	-	F0089740
205 l / 54,2 gal. É.-U.	-	F0009650
1 000 l / 264 gal. É.-U.	-	F0009660
Vrac, cuve	-	B0009601
Vrac	B0065001	-



Les huiles **IDO UNIVERSAL 0W-30 et 5W-40** sont composées d'huiles de base synthétiques à haute viscosité de première qualité. Ce produit à faible teneur en cendres contient de robustes additifs pour assurer la propreté du moteur, minimiser le gommage des segments et l'usure des chemises, empêcher la formation de boues ainsi que réduire la corrosion des roulements et la rouille du moteur. Les additifs anti-usure réduisent l'usure et les additifs antimousse offrent une protection contre l'air emprisonné.

Les huiles **IDO UNIVERSAL 0W-30 et 5W-40** ont été mises au point pour répondre aux besoins des exploitants de parcs mixtes afin de résoudre le problème de la sélection et de l'utilisation et de leur permettre de réduire leur inventaire.

Les huiles synthétiques **IDO UNIVERSAL 0W-30 et 5W-40** procurent une protection supplémentaire dans des conditions d'utilisation intense et permettent un excellent rendement au démarrage à froid tout en offrant la même protection à température élevée que les huiles de grade SAE 30 et 40, avec en plus de meilleures économies de carburant.



www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants
1.800.574.5823

Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!
Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure au 9 janvier 2023.
www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants 1.800.574.5823