

Catalys^{MD} Premium Plus Synblend 10W30 CK-4

DESCRIPTION

L'huile **PREMIUM PLUS Synblend 10W30 CK-4** est un mélange d'huile synthétique et minérale formulée pour surpasser les plus récentes spécifications de l'API ainsi que les exigences de garantie et de performances de la plupart des fabricants de moteurs diesel. Bien qu'elle soit spécialement conçue pour une utilisation dans les modèles 2017 et les nouveaux moteurs diesel en service intensif sur route ou hors route, l'huile **PREMIUM PLUS Synblend 10W30 CK-4** est entièrement compatible avec les moteurs nécessitant une classe de service API "C" et offre une protection robuste, une stabilité accrue à l'oxydation et stabilité au cisaillement supérieure à toutes les catégories précédentes de l'API.

APPLICATIONS / BÉNÉFICES

L'huile moteur **PREMIUM PLUS Synblend 10W30 CK-4** peut être utilisée avec succès dans les applications extrêmes impliquant tout véhicule ou moteur diesel pour lequel une huile de classe API CK-4 ou antérieure est spécifiée. Elle permet des économies de carburant par rapport à une huile de viscosité SAE 15W-40. Des études sur le terrain ont démontré des économies de carburant d'au moins 1% en passant d'une huile moteur 15W-40 à une huile moteur 10W-30.

Elle rencontre les exigences des spécifications suivantes :

API CK-4, CJ-4 • ACEA E9-16, E7-04 • Caterpillar ECF-3, ECF-2, TO-2 • Cummins CES 20086, 20081

• Detroit Diesel 93K222, 93K218 • Deutz DQC III-10 LA • Ford WSS-M2C171-F1 • JASO DH-2 • Mack EOS-4.5, EO-O Premium Plus, EO-N Premium Plus • MAN 3575 • Mercedes-Benz 228.31 • MTU MTL 5044 Type 2.1 • Renault RLD-4, RLD-3 • Volvo VDS-4.5 VDS-4, VDS-3. Pour une liste complète des spécifications, veuillez consulter votre représentant local Catalys Lubrifiants.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE ASTM	Premium Plus Synblend 10W30 CK-4
Viscosité cinématique à 40°C, cSt	D445	83,3
Viscosité cinématique à 100°C, cSt, selon std SAE	D445	12,1
Indice de viscosité	D2270	142
Indice d'alcalinité (TBN), mgKOH/g	D2896	10,0
Viscosité dynamique (CCS), °C/mPa.s, max	D5293	-25/5800 typ.(-25/7000 max)
Densité à 15°C, kg/L	D1298	0,864
Point d'éclair, °C	D92	225
Point d'écoulement, °C	D97	-45

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

FORMATS DISPONIBLES

	Vrac	Tote	Baril	Chaudière
Catalys Premium Plus Synblend 10W30 CK-4	07-2120-00	07-2120-04	07-2120-05	07-2120-10

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 th 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^{MD} est une marque de commerce enregistrée d'Entreprises Emile Crevier Inc.