



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

HUILE MOTEUR SYNTHÉTIQUE SERVICE INTENSIF CK-4 SAE 15W-40

L'**huile moteur synthétique service intensif CK-4 SAE 15W-40 Lucas** est une huile moteur haut de gamme pour service intensif formulée avec des additifs chimiques de pointe et des huiles de base synthétiques afin d'offrir des performances maximales aux moteurs diesel modernes. La résistance exceptionnelle à l'oxydation formulée dans ce produit donne un potentiel de vidange maximal tout en protégeant les moteurs contre les temps d'arrêt imprévus. L'**huile moteur synthétique service intensif CK-4 SAE 15W-40 Lucas** est entièrement rétrocompatible avec les normes API précédentes CJ-4 et CI-4 Plus, mais elle est spécialement formulée pour les moteurs modernes utilisant du carburant diesel à très faible teneur en soufre et les équipements dotés de systèmes de post-traitement des émissions. L'**huile moteur synthétique service intensif CK-4 SAE 15W-40 Lucas** offre un excellent contrôle de la suie et une excellente rétention du TBN ainsi qu'une meilleure stabilité au cisaillement. Cette huile moteur diesel traditionnelle pour usage intensif atteint ou dépasse également les exigences des spécifications pour usage léger telles que API SN et convient particulièrement bien aux moteurs à kilométrage élevé ou aux parcs mixtes où les véhicules plus anciens et plus récents peuvent tous utiliser la même huile moteur.

N° DE PIÈCE ET TAILLE :

21247 – 3,78 L (1 gal)

21248 – 18,9 L (5 gal)

18065 – 22,7 L (6 gal, emballage sac en boîte)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Formule entièrement synthétique pour un potentiel de vidange maximal.
- Résistance à l'oxydation et rétention du TBN exceptionnelles.
- Formulation exclusive de Lucas Oil pour une durée de vie maximale.
- Compatible avec les moteurs diesel modernes équipés d'une technologie de contrôle des émissions.
- Contrôle de la suie, stabilité au cisaillement et protection contre l'usure exceptionnels.

SPÉCIFICATIONS, APPROBATIONS ET RECOMMANDATIONS :

Atteint ou dépasse : API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, Cummins CES 20086, Cummins CES 20081, Caterpillar ECF-3, Detroit Diesel DFS 93K222, Detroit Diesel DFS 93K218, Volvo VDS-4.5, Volvo VDS-4, Mack EOS-4.5, Mack EO-O Premium Plus, Renault RLD-4, RLD-3, Daimler MB 228.31, MAN M3575, MTU CATÉGORIE 2.1, FORD WSS-M2C171-F1.

PRINCIPALES APPLICATIONS :

Recommandée pour tous les moteurs spécifiant une huile à usage intensif SAE 15W-40, CK-4 et normes antérieures, y compris CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, SN et SM et spécifications des équipementiers, y compris Mack, Volvo, Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, Daimler, MAN, Renault, Paccar et Ford.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES :

PROPRIÉTÉS	ASTM	TYPIQUE
Gravité API	D4052	32,9
Gravité spécifique @ 60 °F	D4052	0,861
Densité @ 60 °F, Lb/Gal US	D4052	7,17
Point d'éclair, PMCC °F	D93	>400
Viscosité @ 40 °C cSt	D445	115
Viscosité @ 100 °C cSt	D445	14,8
Couleur	D1500	5,5

Ces caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Toutefois, de légères variations de ces caractéristiques peuvent se produire.

LIENS ET INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les produits ou sur la santé et la sécurité, y compris les fiches de données de sécurité des produits, visitez LucasOil.ca