



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

HUILE MOTEUR SERVICE INTENSIF CK-4 SAE 10W-30 MÉLANGE SYNTHÉTIQUE

L'**huile moteur service intensif CK-4 SAE 10W-30 mélange synthétique Lucas** est une huile moteur service intensif de première qualité formulée avec des additifs de pointe pour offrir des performances maximales aux moteurs diesel modernes équipés de systèmes de contrôle des émissions. La résistance exceptionnelle à l'oxydation formulée dans ce produit offre un potentiel de vidange maximal tout en protégeant les moteurs contre les temps d'arrêt imprévus. L'**huile moteur service intensif CK-4 SAE 10W-30 mélange synthétique 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. L'**huile moteur service intensif CK-4 SAE 10W-30 mélange synthétique Lucas** offre un excellent contrôle de la suie et une rétention du TBN ainsi qu'une stabilité au cisaillement améliorée, ce qui se traduit par une protection exceptionnelle contre l'usure et un maintien de l'épaisseur du film lubrifiant pendant toute la durée de vie de l'huile. Cette huile pour moteur diesel traditionnel à usage intensif atteint ou dépasse les exigences des spécifications pour véhicules légers telles que API SN. Elle est particulièrement bien adaptée 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 :

20282 – 3,78 L (1 gal)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Résistance maximale à l'oxydation et rétention du TBN pour des intervalles de vidange plus longs.
- La formulation exclusive de Lucas Oil offre un temps de fonctionnement maximal.
- Compatible avec les moteurs diesel modernes équipés d'une technologie de contrôle des émissions.
- Excellent contrôle de la suie, stabilité au cisaillement et protection contre l'usure.

SPÉCIFICATIONS, APPROBATIONS ET RECOMMANDATIONS :

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

Approuvé par les équipementiers suivants :

Detroit Diesel DFS 93K222, Mack EOS-4.5, Volvo VDS-4.5, Cummins CES 20086.

PRINCIPALES APPLICATIONS :

Recommandée pour tous les moteurs spécifiant une huile à usage intensif CK-4 SAE 10W-30 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	32,1
Gravité spécifique @ 60 °F	D4052	0,861
Densité @ 60 °F, Lb/Gal US	D4052	7,18
Point d'éclair, PMCC °F	D93	455
Viscosité @ 40 °C cSt	D445	80,0
Viscosité @ 100 °C cSt	D445	12,1
Indice de viscosité	D2270	146
Simulateur de démarrage à froid @ -25 °C, cP	D5293	5284
TBN	D2896	10,0
Description visuelle		Liquide ambré transparent

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