

Catalys^{MD}Optimum Syngear 75W90

DESCRIPTION

Optimum Syngear 75W90 est un fluide multigrade synthétique pour service sévère qui procure une lubrification efficace des essieux et des engrenages soumis à de rudes conditions d'opération. **Optimum Syngear 75W90** s'utilise dans les boîtiers d'engrenage qui nécessitent des additifs extrême-pression tels que réducteur de vitesse, différentiel de camion ou automobile, dans les équipements de construction, de mine et de l'agriculture. Il peut aussi être employé à des fonctions industrielles dans des réducteurs de vitesse où leurs caractéristiques multigrades sont requises.

Optimum Syngear 75W90 possède d'excellentes propriétés de fluidité à basse température, assurant une lubrification adéquate au démarrage à froid. Il dépasse les exigences de performance de MACK GO-J Plus, de SAE J2360 (anciennement désigné comme MIL-PRF-2105 E), ainsi que les catégories de service GL-4, GL-5 et MT-1 de l'API. **Optimum Syngear 75W90** est compatible avec l'huile minérale conventionnelle.

APPLICATION / BÉNÉFICES

Ce lubrifiant synthétique réduit la friction et prolonge la durée de vie des engrenages et des roulements. Il facilite les démarrages à très basse température tout en procurant une stabilité thermique exceptionnelle en opération. **Optimum Syngear 75W90** est très stable au cisaillement et assure une excellente lubrification dans des conditions d'opération sévères. Elle est compatible avec les joints d'étanchéité typiquement utilisés dans l'industrie automobile et protège contre la rouille et la corrosion incluant les pièces contenant du cuivre et ses alliages.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	Méthode ASTM	Optimum Syngear 75W90
Viscosité cinématique à 40°C, cSt	D445	99
Viscosité cinématique à 100°C, cSt	D445	16,5
Indice de viscosité, min.	D2270	181
Densité à 15°C, kg/L	D1298	0,862
Viscosité Brookfield à -40°C, cP	D2983	101 400
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

	Baril	Fût 60 L	Chaudière
Catalys Optimum Syngear 75W90	07-1919-05	07-1919-11	07-1919-10

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'AFFAIRES – CATALYS LUBRIFIANTS

Colombie Britannique	Saskatchewan	Manitoba	Ontario	Québec
7483 Progress Way	2835 B Cleveland Avenue	25 Midland Street	3462 White Oak Road	2320, rue de la Métropole
Delta, BC	Saskatoon, SK	Winnipeg, MB	London, ON	Longueuil, QC
V4G 1E7	S7K 8G1	R3E 3J6	N6E 2Z9	J4G 1E6
855.946.4226	855.755.6737	855.755.6737	800.673.6231	800.363.0590

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