

FICHE TECHNIQUE

Catalys^{MD} Multigear

DESCRIPTION

Les huiles Catalys Multigear conviennent aux différentiels à engrenage hypoïde ainsi qu'aux boîtes de vitesse manuelles d'automobiles et de camions. Elles peuvent aussi être employées à des fonctions industrielles dans des réducteurs de vitesse où une huile pour différentiel automobile est permise et leurs caractéristiques multigrades sont requises. Elles sont disponibles dans les grades SAE 80W90 et 85W140.

APPLICATION / BÉNÉFICES

Ces huiles répondent aux exigences des manufacturiers de différentiels, réducteurs, boîtes de vitesse et commandes finales utilisées sur des voitures, camions, véhicules de chantier, tracteurs de ferme et équipement industriel soumis à de lourdes charges, à des régimes élevés et à des couples variés.

Les huiles Catalys Multigear sont conformes à la norme SAE J2360 (anciennement MIL-PRF-2105E), MACK GO-J et aux classifications API GL-5 et MT-1.

Leurs additifs extrême pression à base de composé soufre-phosphore réagissent avec le métal pour créer une couche protectrice. En plus de cette propriété fondamentale, ces lubrifiants pour engrenages présentent les avantages suivants :

- excellente résistance à la dégradation de l'huile et à l'oxydation.
- efficace sur une large plage de températures.
- évite la formation de mousse.
- protection exceptionnelle contre la rouille et la corrosion.
- compatible avec les joints d'étanchéité couramment utilisés dans l'industrie automobile.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE ASTM	Multigear SAE 80W90	Multigear SAE 85W140
Viscosité cinématique à 40°C, cSt	D445	145,0	341,0
Viscosité cinématique à 100°C, cSt	D445	14,2 (SAE std J306)	25,0 (SAE std J306)
Indice de viscosité, min.	D2270	95	95
Densité à 15°C, kg/L	D1298	0,887	0,899
Point d'éclair, °C	D92	218	226
Point d'écoulement, °C	D97	-33	-15

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

FORMATS DISPONIBLES

	Vrac	Baril	Fût 60 L	Chaudière
Catalys Multigear 80W90	07-2316-00	07-2316-05	07-2316-11	07-2316-10
Catalys Multigear 85W140	07-2317-00	07-2317-05	07-2317-11	07-2317-10

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 manufacturier de l'équipement pour l'utilisation adéquate de ce produit.

CATALYS LUBRIFIANTS INC. 2320, rue de la Métropole, Longueuil QC J4G 1E6 Catalys Multigear

Date de création: 11-02-23 Date de révision: 11-02-2023 Révision No: Page 1 de 2

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 Émile Crevier Inc.