

SHRADER CANADA

0000-23-75W140 Mazda 75W140 Gear Oil

Section 1: Identification du Produit Chimique et de la Société

Fabricant: Shrader Canada Limitée
Adresse: 830 Progress Court, Oakville, Ontario L6L 6K1
Date du Preparation: 10/04/2002 **Révision:** 0
Usage du produit: Lubrifiant pour engrenages.
Famille Chimique: Pas disponible.

Section 2: Composition/Information sur les Composants

Ingredients Dangereux	%	DL50 et CL50 (voie espece)	ACGIH TWA	Écotoxicité - Aquatique Toxicité
NO HAZARDOUS INGREDIENTS PROPRIETARY	60-100	Pas disponible.	Not available	Pas disponible.

Section 3: Identification des Risques

Ingestion: Aucun risque dans des conditions normales d'utilisation. Peut avoir un effet laxatif.

Contact avec la peau: N'irrite pas la peau. Le contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et causer irritation et une dermatite (acné huileuse ou éruption cutanée).

Inhalation: Aucun risque dans des conditions normales d'utilisation. L'inhalation de brume ou de vapeurs formées à températures élevées ou en mélangeant peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

Contact avec les yeux: Un contact direct provoque une irritation des yeux.

Effets de l'exposition chronique: Une exposition chronique au brouillard d'huile et aux vapeurs d'huile chaude peut causer une fibrose pulmonaire bénigne.

Section 4: Premiers Soins

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un medecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche a une personne inconsciente.

Contact avec la peau: Enlever l'excédent de la peau en l'essuyant. Laver les parties atteintes a l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau.

Inhalation: Transporter la victime a l'air frais.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Enlever les verres de contact, si la victime en porte, après le premier rinçage puis continuer à rincer. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

Information additionnelle: Le principal danger suivant l'ingestion est l'aspiration de liquide dans les poumons pendant des vomissements subséquents. Il faut faire vomir sous supervision seulement si la victime a ingéré une quantité supérieure à 2 mL/kg de poids corporel. Si des sy

Section 5: Lutte contre les Incendies

Méthode du point d'éclair (°C): > 150 COC
Projection de la flamme: sans objet.
Classement selon la NFPA: Liquide combustible, Classe IIIB
Limite inférieure (% vol): Pas disponible.
Limite supérieure (% vol): Pas disponible.

Température d'autoignition (°C): 354 °C
Sensibilité aux chocs:
Contenu sous pression. Protéger contre les dommages physiques.

Conditions d'inflammabilité:
Inflammable lorsque chauffé à des températures au-delà du point d'éclair et au contact d'une source d'inflammation.

Sensibilité aux décharges statiques:
Pas disponible.

Produits de combustion dangereux:
Sulfure d'hydrogène et oxydes de soufre. Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et autres composés organiques non déterminés.

Matériel d'extinction:
Mousse antialcool ou brouillard d'eau pour incendies importants. Dioxyde de carbone ou poudre chimique pour petits incendies. Refroidir les contenants exposés au feu en les vaporisant d'eau pour éviter qu'ils n'exploient. Ne pas utiliser un jet d'eau direct.

Section 6: Mesures en cas de Déversement Accidentels

Procédures en cas de fuite ou de déversement:
Porter des vêtements protecteurs appropriés. Respecter la marche à suivre appropriée pour éviter incendies et explosions pendant le travail. Arrêter le déversement à la source quand cela est sécuritaire. Pour de grands déversements, creuser des fossés pour éviter que le déversement ne se répande. Absorber les résidus et les petits déversements avec un absorbant ininflammable et recueillir le tout pour le jeter. Pour de grandes quantités, consulter le ministère de l'Environnement.

Section 7: Manutention et Entreposage

Procédures de manutention:
Une fois vidés, les contenants peuvent encore renfermer des résidus dangereux. S'assurer que l'aération est adéquate. Éviter de respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Avoir une bonne hygiène personnelle. Éviter de fumer, de manger et de boire pendant l'utilisation. Laver avec de l'eau et du savon après la manutention. Éviter la chaleur excessive, la formation et l'inhalation d'une bruine ou de vapeurs engendrées par la chaleur, de même que le contact répété ou prolongé avec la peau.

Exigences d'entreposage:
Garder les contenants fermés lorsque non utilisés. Conserver hors de la portée des enfants. Entreposer dans un endroit frais, à l'écart des matières incompatibles et de toute source de chaleur et d'inflammation.

Section 8: Contrôle de l'Exposition et Protection Individuelle

Appareil respiratoire:	Non requis habituellement. Un respirateur approuvé NIOSH peut être nécessaire si les concentrations dans l'air dépassent la valeur TLV.
gants:	Gants de nitrile.
Protection pour les yeux:	lunettes de sécurité. Ne pas porter de verres de contact. Ils peuvent aggraver la blessure.
Vêtements:	Porter des vêtements empêchant tout contact du produit avec la peau.
Exigences d'aération:	Dans des conditions d'utilisation normales, une aération générale devrait suffire. On recommande une aération locale si le produit est vaporisé ou utilisé dans un espace fermé, ou si on dépasse la valeur TLV. De l'air de compensation doit toujours être f
Autre:	Aménager une douche et un poste d'urgence pour le lavage des yeux. La sélection de l'équipement protecteur varie selon les conditions d'utilisation.

Section 9: Propriété Physiques et Chimiques

État physique:	liquide.
Odeur:	Pas disponible.
Aspect:	Pâle.
Vitesse d'évaporation:	Pas disponible.
Densité de vapeur (Air=1)	Pas disponible.
Point d'ébullition (°C):	Pas disponible.
pH:	Pas disponible.
Solubilité dans l'eau (PD %):	insoluble.
Densité (H₂O=1):	0,85 et 0,93 @ 15°C
Viscosité:	185 cSt @ 40°C

Section 10: Stabilité et Réactivité

Conditions d'instabilité:
Stable aux températures et pressions ambiantes et modérées.

Polymérisation dangereuse:
Aucun risque de polymérisation dangereuse.

Produits de décomposition:
Voir Produits de combustion dangereux.

Matériaux incompatibles:
Éviter les oxydants forts comme le H₂O₂, le HNO₃, et l'oléum.

Réactivité:
Tenir à l'écart de toute source de chaleur, d'étincelles et de flammes.

Section 11: Renseignements sur la Toxicité

Irritation par le produit:
Aucune.

Capacité de sensibilisation au produit:
Ne contient aucun sensibilisant connu des voies respiratoires ou de la peau.

Cancérogénicité du produit:
Les huiles dérivées du pétrole peuvent contenir des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP). Pendant la raffinerie, les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) sont éliminés et, par le fait même, le risque de cancer de la peau normalement assoc

Effets sur la reproduction:

Pas disponible.

Tératogénèse:

Pas disponible.

Mutagénicité:

Pas disponible.

Produits synergiques:

Pas disponible.

Autres informations:

Limite d'exposition: Pour huile ACGIH valeur TLV = 5mg/m³ (TWA); 10 mg/m³ (STEL).

Section 12: Renseignements Écologiques

Environnement: Peut être nocif pour la vie aquatique. Voir composition/information sur les ingrédients.

Biodégradabilité: Ne se biodégrade pas rapidement.

Section 13: Déchets

Évacuation des déchets: Elimner en respectant les règlements existants Il faut donner la priorité à la réutilisation ou au recyclage et non jeter le produit, et ce, en toutes circonstances. Détruire par incinération ou par traitement biologique, conformément à la législation applicable.

Section 14: Renseignements Relatifs au Transport

Expédition par la route: Non réglementé par le RTMD.

Transport par voies marines: Non réglementé par l'IMDG.

Méthode du point d'éclair (°C): > 150 COC

Transport aérien: Not regulated by IATA, ICAO

Exemption: Aucun requis.

Section 15: Législation

WHMIS: Non contrôlé.

LCPE: Tous les composants sont inscrits sur la liste intérieure des substances.

Les Produits Contrôlés (RPC): Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le RPC, et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

Section 16: Autres Renseignements

Valeur HMIS: 110B

Préparé par: Michael Jou, B.A.Sc., Shrader Canada Limitée
Information Tel #: 1-905-847-0222, 1-800-201-9486
Information Fax #: (905) 847-5404

URGENCE CANUTEC (613) 996-6666