



## **SÉRIE CANSEN M-GO**

**HUILES POUR ENGRENAGES EP DE BASE MINÉRALE HYDROTRAITÉE  
(GROUPE II)**

### **DESCRIPTION:**

#### **LA SÉRIE CANSEN M-GO**

sont des huiles de base minérale du groupe II conçues pour les engrenages industriels. Elles sont un choix idéal pour assurer une durée de service prolongée à tous les types d'engrenages utilisés dans l'industrie.

#### **LA SÉRIE CANSEN M-GO**

sont essentiellement formulées à partir d'une huile hydrotraitée hautement raffinée offrant un indice de viscosité (IV) plus élevé que les huiles de base minérales raffinées au solvant du groupe I (classification API).

#### **LA SÉRIE CANSEN M-GO**

sont spécialement formulées pour tous les types d'engrenages soumis à des pression extrêmement élevées, à l'exception des mécanismes d'entraînement à friction à vitesse variable.

#### **LA SÉRIE CANSEN M-GO**

sont conformes aux exigences spécifiques des constructeurs automobile Chrysler et General Motors.

#### **LA SÉRIE CANSEN M-GO**

sont des huiles pour engrenages industriels EP prolongeant la durée de vie des paliers et des trains d'engrenages soumis à de lourdes charges ou des charges de choc élevées.



## SÉRIE CANSEN M-GO

CARACTÉRISQUES:	Grades ISO					
	68	100	150	220	230	460
Grade AGMA	2EP	3EP	4EP	5EP	6EP	7EP
Densité, kg/m <sup>3</sup> à 15°C	0,872	0,875	0,881	0,885	0,888	0,892
Viscosité cinématique (D-445) cSt à 40°C cSt à 100°C	66,2 8,9	100,5 11,8	152,0 15,4	221,8 19,5	320,0 28,0	460,0 30,0
Indice de viscosité (D-2270)	109	106	102	100	99	95
Point d'éclair, °C (D-92)	233	238	242	246	248	252
Point d'écoulement, °C (D-97)	-30	-27	-18	-12	-9	-6
Couleur (D-1500)	L3,0	L3,5	L3,5	L3,5	L4,0	L5,5
Timken OK, lb	65	65	65	65	65	65
Essai de charge FZG, étape réussie	12	12	12	12	12	12
Essai de désémulsibilité (D-1401)	Réussi	Réussi	Réussi	Réussi	Réussi	Réussi
Essai de corrosion à la lame de cuivre (D-130)	1B	1B	1B	1B	1B	1B

Rév. : Juin 2020

2 de 2

