



MAKER SUPER TAURO

Description

La gamme d'huiles Maker Super Tauro a été conçue pour une utilisation sur les engrenages industriels soumis à des conditions de charge élevées. Elles sont élaborées à partir de bases de très haute qualité et d'additifs qui permettent d'améliorer leurs propriétés antirouille, anti-mousse et leur résistance à l'oxydation. Elles présentent donc un excellent comportement qui permet de les placer en tête de leurs principales concurrentes.

Elles sont spécialement recommandées pour tout type de réducteurs ou de multiplicateurs industriels lubrifiés par barbotage ou par circulation.

Elles sont particulièrement adaptées lorsqu'un niveau maximal de résistance à l'oxydation et/ou de capacité de charge est requis.

Performances

- Réduction de l'usure dans des conditions de lubrification limite et à pression extrême
- Excellente stabilité thermique
- Très bonne protection antirouille, prévient la corrosion de l'acier
- Grande capacité de désémulsion (séparation rapide de l'eau)
- Bonnes propriétés anti-mousse
- Résistance à la rupture du film d'huile

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- ENGEL: Engel Injection Moulding Machines* (320)
- LEMASA* (220)
- REINTJES: BV1597/2, BV2060/2* (100)
- SCHOTTEL: GOST 23652-79 TAP-15V * (100, 150, 220, 68)
- AGMA: 9005-F16 (100, 1000, 150, 220, 320, 460, 68, 680)
- DIN: 51517/3 - CLP (100, 1000, 150, 220, 320, 460, 68, 680)
- Fives Cincinnati: P-35 (460)
- Fives Cincinnati: P-69 (320)
- Fives Cincinnati: P-76 (100)
- Fives Cincinnati: P-78 (1000)
- IBERCISA* (220, 320)
- MANULI: Gear* (320)
- REINTJES: BV1597/4, BV2060/4 * (150)
- SIEMENS: Gamesa GearBox* (100, 1000, 150, 220, 320, 460, 68, 680)
- AIST: 224 (US Steel 224) (100, 1000, 150, 220, 320, 460, 68, 680)
- Fives Cincinnati: P-34 (680)
- Fives Cincinnati: P-63 (68)
- Fives Cincinnati: P-74 (220)
- Fives Cincinnati: P-77 (150)
- ISO: 12925-1 CKD (100, 1000, 150, 220, 320, 460, 68, 680)

*Approbation formelle



MAKER SUPER TAURO

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR							
Grade ISO VG			68	100	150	220	320	460	680	1000
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	8,5	11	14,5	19	23	30	40	50
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	68	100	150	220	320	460	680	1000
Indice de viscosité		ASTM D2270	98	97	97	95	93	92	95	95
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	230	245	260	260	260	260	260	260
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-12	-12	-9	-9	-9	-9	-9	-6
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C		ASTM D130	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b
		ASTM D665	Passe	Passe	Passe	Passe	Passe	Passe	Passe	Passe
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Désémulsion à 54 °C	min	ASTM D1401	<30							
Désémulsion à 82 °C	min	ASTM D1401		<30	<30	<30	<30	<30	<60	<60
FZG (A/8,3/90): Échelon des dommages		ISO 14635	>12	>12	>12	>12	>12	>12	>12	>12
Charge Timkem	lb	ASTM D2782	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052		0,889	0,893	0,897	0,901	0,904		0,903

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.