



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 anti-rouille, 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 anti-rouille, 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

- AGMA 9005-F16 (antigua 9005-E02-EP)
- AIST 224 (US Steel 224)
- BALIÑO BALIÑO: 0071GE-ES para la hélice de maniobra (68)
- BALIÑO BALIÑO: 0074GE-ES para bocina (100)
- BATTENFELD Inyectoras (68)
- DANIELI STANDARD N. 0.000.001 - REV.15 (150, 220, 320, 460, 680)*
- DAVID BROWN S1.53.101
- DIN 51517/3 - CLP
- ENGEL Engel Injection Moulding Machines (320)*
- FIVES CINCINNATI P-34 (680)
- FIVES CINCINNATI P-35 (460)
- FIVES CINCINNATI P-59 (320)
- FIVES CINCINNATI P-63 (68)
- FIVES CINCINNATI P-74 (220)
- FIVES CINCINNATI P-76 (100)
- FIVES CINCINNATI P-77 (150)
- FIVES CINCINNATI P-78 (1000)
- IBERCISA Rodamientos (220, 320)*
- ISO 12925-1 CKD
- LEMASA High Pressure Pumps (220)*
- MANULI Gear (320)*
- NEGRI BOSSI ELEOS, eCANBIO JANUS Y VESTA series (320, 68)*
- REINTJES BV1597/2, BV2060/2 (100)*
- REINTJES BV1597/4, BV2060/4 (150)*
- SCHOTTEL GOST 23652-79 TAP-15V (100, 150, 220, 68)*
- WEG-CESTARI WCG20 (220)*
- WEG-CESTARI WCG50 (320)*

*Approbation formelle

**MAKER SUPER TAURO****Caractéristiques techniques**

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR							
Grade ISO VG			68	100	150	220	320	460	680	1000
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	-	0,889	0,893	0,897	0,901	0,904	-	0,903
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	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
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	98	97	97	95	93	92	95	95
Charge Timkem	lb	ASTM D2782	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C	-	ASTM D130	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b
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
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-12	-12	-9	-9	-9	-9	-9	-6
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	230	245	260	260	260	260	260	260
Rust, Méthodes A et B	-	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

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

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur: <https://lubricants.repsol.com/fr/>

Fiche technique Lubrifiants RP_6128I, RP_6128J, RP_6128L, RP_6128M, RP_6128N, RP_6128Q, RP_6128R, RP_6128S

Avril 2025