

Industriegetriebeöle - Huiles pour engrenages industriels



Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm ² /s]		Dichte Densité 15°C [g/cm ³]	FP [°C]	PP [°C]	VI	Test FZG A/8.3/90	Beschreibung, Spezifikation Description, spécification VeVa-Code / Code OMD: 13 02 08
		40 [°C]	100 [°C]						
230-8714	Asegear IND PG 150	150	25	1.025	230	-38	200	>12	Synthetische Hochdruck-Industriegetriebeöle (PG) Huiles synthétiques haute pression pour engrenages industriels (PG)
230-8744	Asegear IND PG 220	220	35	1.032	230	-33	202	>12	Asegear IND PG sind mit Mineralölen <u>nicht</u> verträglich. Bei der Umstellung von mineralölbasischen auf synthetische Schmierstoffe (Polyalkylenglykol) muss die Beständigkeit der Dichtungswerkstoffe und der Farbanstriche geprüft werden. Les Asegear IND PG <u>ne sont pas</u> compatibles avec des huiles minérales. Lors du changement de lubrifiants à base d'huile minérale aux liquides synthétiques (polyalkylèneglycols) il faut vérifier la stabilité du matériau, des joints et peintures.
230-8797	Asegear IND PG 460	460	77	1.060	250	-39	251	>12	DIN 51517 Teil 3: CLP-PG • ISO 6743-6: (CKC) • FLENDER