

Rhenus EA 25 S

Hoog geadditieveerde, chloorvrije snijolie

rhenus EA 25 S is een bruine, heldere, chloorvrije, olievrije EP highperformance snijolie.

Toepassing

rhenus EA 25 S wordt gebruikt voor zware bewerkingen van staal van hoger en zware sterkte.

De belangrijkste toepassingsgebieden van het product zijn: binneruimen (e.B. langzame, zware interne reiniging), threading, diepgatboren, zagen en andere zware metaalbewerking van hoge legering, ontlaten, chroom- en chroomnikkelstaal, chroom-molybdeenstaal, nikkellegeringen en mangaan-siliciummaterialen.

rhenus EA 25 S behaalde uitzonderlijke resultaten bij het snijden van prestaties door een geoptimaliseerde, synergetische combinatie van hogedruk additieven.

rhenus EA 25 S bevat polaire actieve ingrediënten die een hoge bevochtigingscapaciteit en een goede hechting in het relevante temperatuurbereik veroorzaken.

Let voor de toepassing op de toepasselijke VDI-richtlijnen 3035, 3397 bladen 1 – 3. Beschermen tegen vorst, hitte en direct zonlicht. Aanbevolen opslag- en transporttemperatuur: 5 - 40 °C.

Technische gegevens

Viscositeit 40 °C (mm ² /s)	Dichtheid 20 °C (g/ml)	Vlampunt (°C)	Kopercorrosienoot
24,9	0,89	196	4

Opmerking

Het stolpunt van de **Rhenus EA 25 S** is ca. -15°C.

De olievrije grondstofbasis en de huid-milde instelling zorgen voor een uitstekende compatibiliteit op de werkplek.

Wij behouden ons het recht voor om de technische gegevens te wijzigen. Aanvullende informatie is te vinden in ons veiligheidsinformatieblad of in onze toepassingstechnologie.

Editie

01/17