



Eni Grease NF 2

Eni Austria GmbH Viena - Sucursala București

F.T. U 21-2/2018

Utilizări

Eni Grease NF 2 este o unsoare de culoare galben/maro, cu punct de picurare foarte ridicat, pe baza unui îngroșător special.

Datorită proprietăților ridicate de aderență la suprafețele metalice rezistă cu succes vibrațiilor care tind să îndepărteze unsoarea.

Eni Grease NF 2 posedă stabilități mecanice și chimice ridicate, astfel încât unsoarea își menține nealterate caracteristicile chiar și după solicitări mecanice și termice intense și prelungite.

Asigură proprietăți anti-uzură și anti-rugină eficiente, fără a afecta cele mai delicate metale. În plus, posedă o considerabilă rezistență la oxidare astfel încât previne tendința alterării în utilizare.

Recomandată pentru lubrifierea lagărelor, angrenajelor și a altor organe de mașini operate la temperaturi ridicate la care alte tipuri de unsoari nu rezistă.

Eni Grease NF 2 asigură îndepărtarea apei astfel încât poate fi utilizată în mediu umed și în prezența apei.

Avantajele clientului

- Proprietățile ridicate de aderență la suprafețele metalice asigură rezistența la vibrații.
- Rezistența ridicată la solicitări mecanice și stabilitatea chimică mențin unsoarea nealterată în timp.
- Caracteristica de îndepărtare a apei asigură folosirea unsoarii în mediu umed.
- Protejează metalele, fără a le afecta, împotriva uzurii și coroziunii.

Specificații

- DIN 51825 K2N-10
- ISO 12924 L-XADGA 2

Caracteristici

Proprietăți	Metode	U.M.	Valori		Tipice
			min	max	
Aspect	-	-	-	-	omogenă, netedă
Culoare	-	-	-	-	galben/maro
Ulei de bază	-	-	-	-	mineral
Viscozitatea uleiului la 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	-	-	450
Tipul îngroșătorului	-	-	-	-	bentonită
Consistența NLGI	-	-	-	-	2
Punct de picurare	ASTM D 566	°C	-	-	Fără*
Penetrația (după 60 malaxări)	ASTM D 217	mm/10	265	295	280
Separarea de ulei	ASTM D 1742	%	-	3	<3
Domeniul teric	-	°C	-	-	-10 +140

Notă: (*) Se obișnuiește ca la valori ale punctului de picurare >260°C să se specifice "fără"