



Mobil

Katalog produktů / Product Summary

Mobil

CS-Marketing spol. s r.o.
autorizovaný prodejce maziv



Přátelství 492/41
104 00 Praha 10

tel.: +420 267 711 911 (912)
fax: +420 267 711 910
e-mail: info@csmarketing.cz

<http://www.csmarketing.cz>



Maziva pro potravinářský průmysl

A) Oleje

Název produktu Brand Name	ISO VG ISO VG	Kinematická viskozita Kinematic Viscosity mm ² /s or cSt		Viskozitní index Viscosity Index	Hustota při 15°C Density at 15°C g/cm ³	Bod tuhnutí Pour Point °C	Bod vzplanutí Flash Point °C
		40°C	100°C				
Mobil DTE FM 32	32	32	5,5	106	0,862	12	212
Mobil DTE FM 46	46	45	6,8	105	0,868	9	226
Mobil DTE FM 68	68	68	8,7	101	0,873	12	228
Mobil DTE FM 100	100	97	10,9	97	0,878	18	246
Mobil DTE FM 150	150	155	17,0	118	0,869	12	250
Mobil DTE FM 220	220	214	24,5	143	0,854	21	246
Mobil DTE FM 320	320	325	34,2	148	0,852	30	272
Mobil DTE FM 460	460	440	43,4	152	0,852	36	284
Mobil DTE FM 680							
Mobil FM 100 Spray Lubricant	100	99	10,4		0,790	21	216
Mobil SHC FM 46	46	43	7,3	133	0,832	57	262
Mobiltherm FM 32	32	29	5,6	132	0,827	54	230

B) Plastická maziva

Název produktu Brand Name	Třída NLGI NLGI Class	Typ zpevňovačů Thickener Type	Viskozita základového oleje Base Oil Viscosity at 40°C mm ² /s or cSt	Bod skápnutí Dropping Point °C
Mobilgrease FM 101	1	Hlinitý komplex	100	216
Mobilgrease FM 102	2	Hlinitý komplex	100	216
Mobilgrease FM 007	00	Hlinitý komplex	460	216
Mobilgrease FM 462	2	Hlinitý komplex	460	216



Lubricants for the Food Industry

A) Oils

Použití a popis	Application and Description
<p>Výkonné oleje pro potravinářský a obalový průmysl. Bez chuti a bez zápachu. Dobrá ochrana proti opotřebení, skvělá oxidační stabilita a ochrana proti rezivění. Používají se jako hydraulické, převodové, ložiskové a oběhové oleje a podle viskozity také jako maziva pro kompresory a vývěvy. Mobil DTE FM 220, 320, 460 a 680 jsou doporučovány pro mrazírny a pro venkovní použití. Vyhovují požadavkům FDA 21 CFR 178.3570 a dřívější USDA H-1.</p>	<p>High performance lubricants for the food processing and packaging industries. Tasteless and odourless. Good wear protection, excellent oxidation stability and protection against rust. Used as hydraulic, gear, bearing and circulating oils as well as for compressor and vacuum pump lubricants depending on viscosity. Mobil DTE FM 220, 320, 460 and 680 are recommended for freezer plants and for outdoor applications. Meet FDA 21 CFR 178.3570 and the former USDA H-1 requirements.</p>
<p>Víceúčelový olej ve spreji pro řetězy, dopravníky a ložiska používané v potravinářském průmyslu a ve výrobě nápojů.</p>	<p>Multi purpose spray lubricant for chains, conveyors and bearings, as used in the food and beverage industry.</p>
<p>Plně syntetický vysoce kvalitní olej vyhovující požadavkům dřívější normy USDA H-1, pro mazání šroubových kompresorů v potravinářském a masném průmyslu.</p>	<p>Fully synthetic, premium quality oil meeting the former USDA H-1 requirements, for the lubrication of screw type air compressors in the food and meat packing industry.</p>
<p>Plně syntetický výkonný teplotnosný olej pro potravinářský průmysl a výrobu nápojů. Stupeň kvality USDA H-1.</p>	<p>Fully synthetic, high performance heat transfer oil for the food and beverage industry. Quality Level USDA H-1.</p>

B) Greases

Použití a popis	Application and Description
<p>Víceúčelová plastická maziva na bázi bílého oleje pro potravinářský průmysl a výrobu nápojů. Stupeň kvality USDA H-1. Registrace NSF (N° 127240/241).</p>	<p>Multipurpose greases based upon white oil for the food and beverage industry. Quality Level USDA H-1. NSF registered (N° 127240/241).</p>
<p>Syntetické polotekuté plastické mazivo pro potravinářský průmysl a výrobu nápojů. Doporučeno pro použití v uzavřených převodech. Registrace NSF.</p>	<p>Synthetic, semifluid grease for the food and beverage industry. Recommended for use in enclosed gears. NSF registered.</p>
<p>Syntetické plastické mazivo pro potravinářský průmysl a výrobu nápojů. Doporučeno pro vysokou zátěž v převodovkách. Registrace NSF.</p>	<p>Synthetic grease for the food and beverage industry. Recommended for heavy loads in gear boxes. NSF registered.</p>

