

Gazpromneft Universal Grease

Универсальная многофункциональная литиевая пластичная смазка с содержанием противозадирных присадок (EP-присадок). Предназначена для смазывания различных узлов трения (подшипников, петель, шарниров, зубчатых передач средней нагрузки, деталей машин, инструмента и т.д).

Преимущества

- Работоспособна при температуре от -30 °С до +120 °С с кратковременным повышением до +130 °С.
- Благодаря эффективным противозадирным присадкам обеспечивает надёжную защиту смазываемых деталей, предотвращая развитие износа.
- Устойчива к окислению, коррозии, разрушительному действию воды.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Universal Grease
Соответствие стандарту	DIN 51502	КР 2 К-30
Класс NLGI		2
Пenetрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 ⁻¹ мм	ASTM D217	265-295
Диапазон рабочих температур, °С		от -30 до +120
Цвет	Визуальный	Коричневый
Структура	Визуальный	Однородная Маслянистая
Тип загустителя		Литиевое мыло
Базовое масло		Минеральное
Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	150
Содержание мыла, %	Расчетное	7,5
Температура каплепадения, °С	ASTM D566	>190
Коррозия на медной пластинке, 24 часа при 120 °С	DIN 51811	1А
Испытания на коррозию Еmсоg, дистиллированная вода	ASTM D6138	Пройдено
Износ на 4-шариковой машине трения, диаметр пятна износа, мм	ASTM D2266 DIN 51350 5	0,5
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	ASTM D2596 DIN 51350 4	2400
Вымываемость водой, потеря веса при 79 °С, %	ASTM D1264	10
Отделение масла за 24 часа при 25 °С, %	ASTM D1742	4-5

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



