

**ООО НПФ «Депран»**

111116 Москва, ул. Авиамоторная д.6
Тел/факс: (495)796-97-82
E-mail: info@depran.ru, depran@mail.ru
Web: www.depran.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВАНаименование продукта: **Депрессорная реологическая присадка ДМН-1505**

ТУ 0257-003-26660001-2008, изм.1 -4

Лаб. обр. 2

Масса нетто 100 мл

Дата изготовления 07.03.2022

Наименование показателя	Значение	
	норма	факт
1. Массовая доля активного вещества (сополимера), в пределах	14,0-16,5	16,3
2. Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с, не более	400	253,0
3. Растворимость присадки в дизельном топливе	полная	полная
4. Депрессия температуры застывания, оС, не менее: - для высокопарафинистой нефти с 0,1% масс присадки - для высокопарафинистой нефти с 0,065% масс присадки - для прямогонного мазута из парафинистых нефтей с 0,1% масс присадки - для прямогонного мазута из парафинистых нефтей с 0,065% масс присадки	-- 10 10	-- 12 --
5. Массовая доля звеньев винилацетата в присадке, %, в пределах	3,0 - 5,5	5,1
6. Внешний вид	Однородная мазеобразная масса от светло-серого до темно-коричневого цвета	Светло-коричневого цвета
7. Плотность при 30 °С, кг/м ³	810-890	867

Качество соответствует ТУ 0257-003-26660001-2008, изм.1 -4

Зав. лабораторией

Исполнитель

Безлина А.М.

Кривцова Ю.Е.

