

GNV CHAIN FORCE

Цепное масло для пильных цепей

GNV Chain Force — специальные продукты для пильных цепей. Благодаря специальным присадкам, улучшающим адгезию и липкость, сокращается разбрызгивание, тем самым увеличивается ресурс службы шины и уменьшается расхода масла. Обладают отличными высокотемпературными свойствами. Надежно защищают от коррозии при длительном хранении, продлевают срок службы цепи. При производстве масел **GNV Chain Force** используется сбалансированный пакет присадок от мирового лидера отрасли — корпорации Infineum.

Применение

GNV Chain Force - разработаны для смазки всех типов пильных цепей, охлаждения маслонасоса, защиты шины, звездочек электро- и бензопил.

- Диапазон рабочих температур летнего цепного масла **GNV Chain Force S**: от -20°C до +40°C.
- Диапазон рабочих температур зимнего цепного масла **GNV Chain Force W**: от -40°C до +40°C.

Преимущества

- Препятствует налипанию абразивного порошка, ворсинок, песка и прочих частиц, вследствие чего исключается износ и увеличивается срок службы цепи.
- Отличные противозадирные и противоизносные свойства: защита при частых запусках, низких скоростях и высоких и/или ударных нагрузках.
- Доказанная экономия: достигается за счет сокращения трудовых затрат, времени простоев и благодаря бесперебойной эффективной работе вследствие увеличения срока службы деталей и интервалов замены масла.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение	
		GNV Chain Force S	GNV Chain Force W
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	8,95	6,67
Индекс вязкости	ASTM D 2270	92	115
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	215	>170
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 30	Минус 45
Коррозия на медной пластине, баллы	ASTM D 130	1а	1а
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 1298	0,887	0,880

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oils.

Доступная фасовка:

20 л, 216,5 л

