



МАШИННЫЕ МАСЛА L-AN 32

Класс вязкости: ISO VG: 32

Физические и химические свойства:

Машинные масла L-AN производятся из отобранных рафинированных масляных дистиллятов, получаемых вследствие переработки нефти. Машинные масла L-AN, учитывая низкую температуру затвердевания, необходимо в зимнее время использовать для смазки механического оборудования, находящегося в обогреваемых помещениях.

Физические и химические свойства:

Машинные масла L-AN предназначены легко или средне нагруженных рабочих элементов промышленных машин и оборудования, таких как:

- подшипники качения и скольжения,
- направляющие,
- механические передачи,
- а также вспомогательные агрегаты трения, подвергающиеся воздействию низких температур, то есть, находящихся в зимнее время в помещениях, которые не обогреваются.

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ISO 3448
DIN 51501

Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм ² /с	33,6
Показатель вязкости	-	96
Температура текучести	°C	-6
Температура воспламенения	°C	208

ВНИМАНИЕ: Выше поданные значения физико-химических свойств являются типичными величинами. Фактические величины поданы в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.





МАШИННІ ОЛИВИ L-AN 32

Клас в'язкості: ISO VG: 32

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

Машинні оливи L-AN виробляють із відібраних рафінованих олійних дистилатів, одержуваних унаслідок переробки нафти. Машинні оливи L-AN, з огляду на низьку температуру затвердіння, необхідно в зимовий час використовувати для змащування механічного устаткування, що перебуває в приміщеннях, які обігріваються.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Машинні оливи L-AN призначені для легко або середньо навантажених робочих елементів промислових машин і обладнання, таких як:

- підшипники кочення і ковзання,
- напрямні,
- механічні передачі,
- а також допоміжні агрегати тертя, що піддаються впливу низьких температур, тобто перебувають у зимовий час у приміщеннях, які не обігріваються.

СТАНДАРТИ, СЕРТИФІКАТИ. СПЕЦИФІКАЦІЯ:

ISO 3448

DIN 51501

ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Параметри	Од. вим.	Типові значення
Кінематична в'язкість при температурі 40°C	мм ² /с	33,6
Показник в'язкості		96
Температура зниження плинності	°C	- 6
Температура застигання	°C	- 16
Температура займання	°C	208

УВАГА: Вище подані значення фізико-хімічних властивостей є типовими величинами. Фактичні величини подані в сертифікатах якості, що додаються до кожної партії продукту.

