



Hydraulic Oil HVI

Всесезонно хидравлично масло

Описание на продукта

Texaco Hydraulic Oil HVI е гама от ефективни всесезонни хидравлични течности със съдържание на цинк, предназначени за хидравлични системи с леко до средно натоварване.

Формулирани с противоизносни присадки на основата на цинк, тези хидравлични течности са създадени да подпомагат ефективната защита на компонентите.

Предимства за клиента

- Всесезонно хидравлично масло с присадки на основата на цинк за подпомагане на ефективната защита на компонентите и времето на работа на оборудването
- Инхибиторите на окисление спомагат за по-малко образуване на отлагания, за удължаване на жизнения цикъл на филтъра и на експлоатационния живот на маслото
- Анतिकорозионните присадки предлагат защита на хидравличната система и намалени престои за поддръжка

Акценти за продукта

- Присадки на основата на цинк подпомагат ефективната защита на компонентите
- Инхибиторите на окисление спомагат за по-малко образуване на отлагания и за удължаване на експлоатационния живот
- Анतिकорозионните присадки предлагат намалени престои за поддръжка

Избраните спецификации включват:

ASTM

DIN

ISO

Приложения

Hydraulic Oil HVI се препоръчва за употреба като универсална всесезонна хидравлична течност за леки до средни натоварвания, където се изисква максимална производителност по DIN 51 524-3 (HVLP).

Одобрения, спецификации и приложения

Спецификации

- DIN 51524/3: HVLP
- ISO 11158 L-HV
- ASTM D6158 HV

Поддръжка на продукта и експлоатация

Не използвайте в системи с високо налягане в близост до пламъци, искри и горещи повърхности. Използвайте само в добре вентилирани зони. Съхранявайте контейнера затворен.

Типични резултати от изпитване					
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати			
Вискозитетен клас		32	46	68	100
Типичен срок на годност: 60 месеца от датата на пълнене, посочена на етикета на продукта					
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	DIN EN ISO 3104	32	46	68	100
VI, min	DIN ISO 2909	140	140	140	140
Температура на течливост, °C, min	DIN ISO 3016	-30	-27	-24	-21
Пламна температура СОС, °C, min	DIN EN ISO 2592	175	180	180	190
Тест за пенообразуване, Последователност II, ml	ISO 6247	50/0	50/0	50/0	50/0
Въздухоотделяне при 50°C, max	DIN ISO 9120	5	13	13	21
Корозия върху медна пластина 3 часа/100°C, max.	DIN EN ISO 2160	2	2	2	2

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктите спецификации. Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвика неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

Винаги проверявайте дали избраният продукт отговаря на препоръките на производителя на оригиналното оборудване за работните условия на съоръжението и практиките на клиента за обслужване и поддръжка.

Официалната версия на това съдържание е версията на английски език. Това е само превод, Chevron не носи отговорност за грешки или неясноти в този превод. Chevron също не дава гаранция за целостта, точността и надеждността на този превод. В случай на несъответствия или различия между този превод и официалната английска версия, английската версия е с предимство.

A Chevron company product