

Q8 PSF 32S

Fluide de direction assistée synthétique avec capacité de vidange prolongée

Description

Q8 PSF 32S est un fluide de direction assistée synthétique universel avec une capacité de vidange prolongée pour réduire les coûts d'exploitation. La formulation synthétique offre une excellente stabilité à l'oxydation combinée à une résistance élevée au cisaillement, ce qui limite l'usure des composants et prolonge la durée de vie de la direction assistée et du système hydraulique.

Applications

Q8 PSF 32S convient aux unités de direction assistée, aux systèmes de mise à niveau des autobus, des véhicules commerciaux, des voitures de particulier, des équipements hors route/construction et militaires dans des conditions d'utilisation sévères ou lorsque des intervalles de vidange prolongés sont appliqués. Q8 PSF 32S peut être utilisé comme fluide pour direction assistée lorsque la qualité Dexron III, ZF et Bosch est requise en terme de performance

Avantages

- Protection exceptionnelle contre la rouille et la corrosion.
- Caractéristiques de fluidité stables.

Spécifications, recommandations et approbations

Bosch	TE-ML 09	Honda	PSF-S
Fiat	9.55550-AG2	Honda	PSF-V
GM	Dexron III	MB	236.3
Honda	PSF-1		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.845
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	34.1
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	7.2
Indice de viscosité	D 2270	-	185
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	14
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	212
Point d'écoulement	D 97	°C	-52

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.