

LHV

Fluide pour directions assistées

DESCRIPTION

LHV est un lubrifiant pour systèmes de centrales hydrauliques, de direction assistée et de systèmes combinés fonctionnant en service sévère comme les amortisseurs, les suspensions actives ou tout autre système auxiliaire ayant une influence directe sur la conduite et la sécurité de véhicule.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		Verte
Densité à 15°C		0.813
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	18
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	6.3
Indice de viscosité		350
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	< 1100

APPLICATIONS

- ✓ Spécialement recommandé pour les véhicules du groupe VAG,
- ✓ Ne pas mélanger avec d'autres huiles hydrauliques ou liquides de freins.

PROPRIETES

- ✓ Exceptionnelle stabilité thermique,
- ✓ Excellente résistance au cisaillement.

NORMES ET SPECIFICATIONS

Niveau VW TL 52146 (G002 000) - MB 345.0 - OPEL 1940 766 – MAN 3289

Référence produit : ALHV	Version précédente : 01/12/2010			Dernière modification : 22/02/2011		
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
	X					