

PRISMA HF

SAE 75W/85

Huile de boîtes à vitesses Synthetic Performance API GL-4.

Description

MOTOREX GEAR OIL PRISMA HF SAE 75W/85 est une huile superlubrifiante pour boîtes à vitesses manuelles synchronisées. En synergie avec des additifs spéciaux il en résulte une formulation avec un excellent confort lors du changement des vitesses, une remarquable stabilité au cisaillement et à l'oxydation et une protection élevée contre la corrosion.

Domaine d'utilisation

MOTOREX GEAR OIL PRISMA HF SAE 75W/85 est une huile superlubrifiante HF (HF = High Friction) pour boîtes à vitesses manuelles synchronisées sélectionnées de voitures et utilitaires légères.

MOTOREX GEAR OIL PRISMA HF SAE 75W/85 a été testée dans les boîtes à vitesses de diverses marques telles TOYOTA, FORD, MITSUBISHI, SUBARU et DAEWOO et a obtenu d'excellents résultats.

Avantages

- Synthetic Performance
- excellentes propriétés à basse température
- comportement précis au frottement
- comportement précis au frottement
- haute stabilité à l'oxydation et au cisaillement
- excellent comportement viscosité-température
- point de figeage bas

Spécifications

API GL-4

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 306	75W/85
Couleur		DIN ISO 2049	brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.856
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	76.8
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.5
Brookfield -40 °C	mPa·s	ASTM D 2983	140'500
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	143
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-42
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Danger de pollution de l'eau: WGK 2
Code déchet: OMoD/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

