

AXEL TRANS DIESEL

HUILE SEMI-SYNTHETIQUE A TRES HAUTES PERFORMANCES POUR MOTEURS DIESEL

APPLICATIONS

AXEL TRANS DIESEL 10W40 est formulée pour répondre aux exigences sévères d'un parc mixte, VL et PL, essence et diesel.

AXEL TRANS DIESEL a été développée en particulier pour répondre à l'évolution technologique des moteurs à faibles émissions conformes à la norme **EURO III**, et pour certains moteurs EURO IV.

De plus, **AXEL TRANS DIESEL** peut être utilisé :

- dans les moteurs de véhicules légers, qu'ils soient essence, Diesel ou GPL,
- en hydraulique lorsqu'une huile HV 68 / 100 est demandée,
- en transmission lorsqu'une huile API GL4 est demandée.

PROPRIÉTÉS

- Remarquable stabilité chimique et thermique.
- Excellente résistante à l'oxydation.
- Longévité supérieure.

De plus, **AXEL TRANS DIESEL** vous permet dans certains cas de **rationaliser vos stocks**.

PERFORMANCES

AXEL TRANS DIESEL satisfait aux exigences des classifications suivantes :

ACEA E3/E5/E7-04 Issue 2	ACEA A3/B4-04	API CI4	API SL/CF
MB 228.3	MB 229.1	VOLVO VDS 3	RENAULT RLD-2
			CAT ECF 1

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W40
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	870
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	92
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	13,8
Indice de viscosité	-	NF T 60136	152
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-45
Point d'éclair	°C	NF T 60118	222

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

AXTRANS1040-B2-02/2009

1/2

AXEL TRANS DIESEL

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles minérales usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.