

APPLICATION

- Lubrifiant moteur universelle haute performance adaptée à tous les véhicules essence et Diesel. Idéale pour les flottes mixtes.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Excellente résistance à l'oxydation. Pouvoir dispersif important et forte détergence. Excellentes propriétés anti-usure.

AVANTAGE PRODUIT

- Simplification d'utilisation pour les flottes mixtes.

NORMES SPECIFICATIONS

- API SJ/CF/CF-4
ACEA A2/B2/E2
MB p.228.1/229.1 – MAN 271 - VOLVO VDS
SCANIA LD - VW 501.01/505.00

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultats
Grade SAE	SAE J300		15W-40
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.5 / 16.2
Indice de Viscosité	ASTM D2270		132
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	>210
Volatilité Noack	DIN 51581	% 250°C	<6.5
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	<-25
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9
Cendres sulfatées	ASTM D874	%	1.0

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre