

DESCRIPTION

Dalton Arthus S 5W-40 est une huile moteur synthétique. Spécialement conçue pour les moteurs des voitures modernes et puissantes.

La technologie d'additifs avancée permet des intervalles de vidange rallongés, protège efficacement les pièces.

SPECIFICATIONS

ACEA : A3/B4; API : SN/CF; VW : 502.00 /505.00;
Mercedes Benz : 229.3; Porsche A40; Renault RN
0700/0710

BENEFICES

- Une puissance moteur et une économie d'énergie optimale.
- Excellent démarrage à froid minimisant l'usure et le bruit.
- Film d'huile à chaud résistant au cisaillement.
- Protection optimale anti dépôt et anti tartres.
- Sa faible volatilité permet de faire moins d'appoint.
- Excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation.
- Maintient la propreté du moteur.

CARACTERISTIQUES

Test	Méthode	Valeur
Densité à 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,849
Viscosité 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	4980
Viscosité 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	79,40
Indice de viscosité	ASTM D2270	13,60
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	176
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	232
Alcalinité, mgKOH/g	ASTM D2896	-42
Taux d'acidité, mgKOH/g	ASTM D 664	7,8
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	0,77

• DISPONIBLE EN

- Bidon de 1L



- Bidon de 5L

