



02000HZ Motor Oil 20W-50 Classic High Zinc

Version du document: 14 avr. 2024



Description

Cette huile moteur minérale est spécialement formulée avec une teneur élevée en dialkyldithiophosphate de zinc (ZDDP, de l'anglais zinc dialkyldithiophosphate) et en phosphore pour une protection supplémentaire du poussoir d'arbre à cames, une technologie fréquemment utilisée dans les voitures classiques. La teneur élevée en zinc et en phosphore assure une protection supplémentaire contre l'usure des composants critiques qui sont graissés selon le principe du "graissage par barbotage".

Selon les spécifications de

ACEA A3/B4
API CF / SN

Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
02001HZ	1 L	6	450
02005HZ	5 L	4	112
02020HZ	20 L	1	30
02060HZ	60 L	1	6
02205HZ	205 L	1	2
02999HZ	1000 L	1	-
P02000HZ	1 L	1	-

Analyses standard

TEST	VALEUR		METHOD
Density à 15 °Celsius	0.890	kg/l	ASTM D4052
Viscosity SAE	20W-50		
Kinematic Viscosity à 40 °Celsius	155	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity à 100 °Celsius	18	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	125		ASTM D2270
Dynamic Viscosity à -15 °Celsius	8800	mPa.s	ASTM D5293
Flashpoint COC	235	°C	ASTM D92
Pourpoint	-24	°C	ASTM D97
Total Base Number	8.3	mgKOH/g	ASTM D2986
Sulphated Ash	1.03	mass%	ASTM D874

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.